

This table maps out Device Support for Microchip devices.
 The value in the MPLAB X column indicates the minimum recommended version of MPLAB X for that specific device.
 The value in the Compiler column indicates the compiler: XC8, XC16, XC-DSC or XC32.
 The value in the C Version column indicates the minimum recommended version of the compiler.
 >>> A description for each Tool abbreviation can be found at the end of the table. <<<

Device Name	MPLAB X	Legacy Tools	ICD5D	ICD5P	PK5D	PK5P	ICE4D	ICE4P	SNAPP	SNAPP	PKBasicD	PKBasicP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEDBGP	nEDBGD	nEDBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPD	AT-ICEPP	Sim3	Code Configurator	MPLAB Harmony	Compiler	C Version	
AT90CAN128	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
AT90CAN32	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
AT90CAN64	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
AT90PWM1	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
AT90PWM161	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
AT90PWM216	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
AT90PWM2B	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
AT90PWM3	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90PWM316	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
AT90PWM3B	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
AT90PWM81	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
AT90USB1286	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
AT90USB1287	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
AT90USB162	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
AT90USB646	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
AT90USB647	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
AT90USB82	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5505	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5700M322	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5702M322	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5781	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5782	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5783	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5787	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5831	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5832	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5833	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5835	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATA8210	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATA8215	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATA8510	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATA8515	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega128	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega1280	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega1281	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega1284	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega1284P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega1284RFR2	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega128A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega128RFA1	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega128RFR2	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	

Device Name	Mplab X	Legacy Tools	ICD5D	ICD5P	PK5D	PK5P	ICE4D	ICE4P	SNAPP	SNAPP	PKBASICD	PKBASICP	EDBGD	EDGGP	mEDBGD	mEDGGP	nEDBGD	nEDGGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPDD	AT-ICEPDDP	Sim	PM3	Code Configurator	Mplab Harmony	Compiler	Version
ATmega16	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega1608	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATmega1609	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATmega162	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega164A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega164P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega164PA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega165A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega165P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega165PA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168PA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168PB	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega169A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega169P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega169PA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16HVA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16HVB	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16HVBrevB	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16M1	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16U2	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16U4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega2560	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega2561	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega2564RFR2	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega256RFR2	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega32	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3208	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATmega3209	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATmega324A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega324P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATmega324PA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega324PB	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATmega325	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3250	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3250A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3250P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3250PA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega325A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega325P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega325PA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega328	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATmega328P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20

Device Name	Mplab X	Legacy Tools	ICD5D	ICD5P	PK5D	PK5P	ICE4D	ICE4P	SNAPP	SNAPP	PKBasicD	PKBasicP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEDBGP	nEDBGD	nEDBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPDD	AT-ICEPDDP	Sim	PM3	Code Configurator	Mplab Harmony	Compiler	Version
ATmega328PB	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATmega329	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3290	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3290A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3290P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3290PA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega329A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega329P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega329PA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega32A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega32C1	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega32HVB	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega32HVBrevB	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega32M1	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega32U2	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega32U4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega406	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega48	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega4808	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATmega4809	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATmega48A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega48P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega48PA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega48PB	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega64	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega640	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega644	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega644A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega644P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega644PA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega644RFR2	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega645	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega6450	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega6450A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega6450P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega645A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega645P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega649	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega6490	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega6490A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega6490P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega649A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega649P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega64A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega64C1	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATmega64HVE2	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B B G D	E D B B G P	m E D B B G D	m E D B B G P	n E D B B G D	n E D B B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
ATmega64M1	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega64RFR2	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega8	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega808	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
ATmega809	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
ATmega8515	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega8535	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega88	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega88A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega88P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega88PA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega88PB	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega8A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega8HVA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega8U2	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
ATSAMA5D21	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMA5D22	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMA5D225CD1M	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMA5D23	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMA5D24	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMA5D26	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMA5D27	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMA5D27CD1G	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMA5D27CD5M	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMA5D27CLD1G	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMA5D27CLD2G	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMA5D27SOM1	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMA5D27WLSOM1	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMA5D28	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMA5D28CD1G	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMA5D28CLD1G	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMA5D28CLD2G	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMA5D29	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMA5D29TA100	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMC20E15A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10	
ATSAMC20E16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10	
ATSAMC20E17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10	
ATSAMC20E18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10	
ATSAMC20G15A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10	
ATSAMC20G16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10	
ATSAMC20G17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10	
ATSAMC20G18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10	
ATSAMC20J15A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10	
ATSAMC20J16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10	
ATSAMC20J17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10	
ATSAMC20J17AU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10	

Device Name	Mplab X	Legacy Tools	ICD5D	ICD5P	PK5D	PK5P	ICE4D	ICE4P	SNAPP	SNAPP	PKBASICD	PKBASICP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEDBGP	nEDBGD	nEDBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPDD	AT-ICEPDDP	Sim	PM3	Code Configurator	Mplab Harmony	Compiler	Version
ATSAMC20J18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMC20J18AU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMC20N17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMC20N18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMC21E15A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMC21E16A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMC21E17A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMC21E18A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMC21G15A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMC21G16A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMC21G17A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMC21G18A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMC21J15A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMC21J16A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMC21J17A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMC21J17AU	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMC21J18A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMC21J18AU	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMC21N17A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMC21N18A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD09C13A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMD09D14A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMD10C13A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMD10C14A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMD10D13AM	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMD10D13AS	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMD10D14AM	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMD10D14AS	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMD10D14AU	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMD11C14A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMD11D14AM	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMD11D14AS	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMD11D14AU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMD20E14	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20E14B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20E15	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20E15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20E15BU	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20E16	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20E16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20E16BU	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20E17	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20E18	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20G14	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20G14B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20G15	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n
ATSAMD20G15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20G16	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20G16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20G17	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20G17U	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20G18	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20G18U	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20J14	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20J14B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20J15	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20J15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20J16	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20J16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20J17	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD20J18	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21E15A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21E15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21E15BU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21E15CU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21E15L	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21E16A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21E16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21E16BU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21E16CU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21E16L	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21E17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21E17D	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21E17DU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21E17L	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21E18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21G15A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21G15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21G15L	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21G16A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21G16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21G16L	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21G17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21G17AU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21G17D	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21G17L	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21G18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21G18AU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21J15A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21J15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21J16A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10
ATSAMD21J16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.10

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
ATSAME70J19	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70J19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAME70J20	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAME70J20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAME70J21	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAME70J21B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAME70N19	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAME70N19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAME70N20	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAME70N20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAME70N21	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAME70N21B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAME70Q19	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAME70Q19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAME70Q20	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAME70Q20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAME70Q21	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAME70Q21B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMG51G18	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMG51N18	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMG53G19	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMG53N19	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMG54G19	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMG54J19	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMG54N19	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMG55G19	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMG55J19	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMHA0E14AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMHA0E15AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMHA0E16AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMHA0G14AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMHA0G15AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMHA0G16AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMHA0G17AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMHA1E14AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMHA1E15AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMHA1E16AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMHA1G14A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMHA1G14AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMHA1G15A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMHA1G15AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMHA1G16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMHA1G16AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMHA1G17AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML10D14A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML10D15A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	

Device Name	Mplab X	Legacy Tools	ICD5D	ICD5P	PK5D	PK5P	ICE4D	ICE4P	SNAPP	SNAPP	PKBASICD	PKBASICP	EDBGD	EDGGP	mEDBGD	mEDGGP	nEDBGD	nEDGGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPDD	AT-ICEPDP	Sim3	Code Configurator	Mplab Harmony	Compiler	Version	
ATSAML10D16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML10E14A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML10E15A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML10E16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML11D14A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML11D15A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML11D16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML11E14A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML11E15A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML11E16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML21E15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML21E16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML21E17B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML21E18A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAML21E18B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML21G16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML21G17B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML21G18A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAML21G18B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML21J16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML21J17B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML21J17BU	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAML21J18A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAML21J18B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML21J18BU	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAML22G16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML22G17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML22G18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML22J16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML22J17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML22J18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML22N16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML22N17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAML22N18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMR21E16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMR21E17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMR21E18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMR21E19A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMR21G16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMR21G17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMR21G18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMR30E18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMR30G18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMR34J16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMR34J17B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMR34J18B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	

Device Name	Mplab X	Legacy Tools	ICD5D	ICD5P	PK5D	PK5P	ICE4D	ICE4P	SNAPP	SNAPP	PKBASICD	PKBASICP	EDBGD	EDGGP	mEDBGD	mEDGGP	nEDBGD	nEDGGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPDD	AT-ICEPDDP	Sim3	Code Configurator	Mplab Harmony	Compiler	Version		
ATSAMR35J16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMR35J17B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMR35J18B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMRH707F18A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMRH71F20B	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
ATSAMRH71F20C	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
ATSAMS70J19	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMS70J19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMS70J20	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMS70J20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMS70J21	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMS70J21B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMS70N19	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMS70N19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMS70N20	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMS70N20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMS70N21	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMS70N21B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMS70Q19	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMS70Q19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMS70Q20	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMS70Q20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMS70Q21	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMS70Q21B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMV70J19	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70J19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMV70J20	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70J20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMV70N19	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70N19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMV70N20	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70N20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMV70Q19	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70Q19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMV70Q20	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV70Q20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMV71J19	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71J19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMV71J20	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71J20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMV71J21	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71J21B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMV71N19	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71N19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
ATSAMV71N20	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71N20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10	

Device Name	Mplab X	Legacy Tools	ICD5D	ICD5P	PK5D	PK5P	ICE4D	ICE4P	SNAPP	SNAPP	PKBasicD	PKBasicP	EDBGD	EDGGP	mEDBGD	mEDGGP	nEDBGD	nEDGGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPDD	AT-ICEPDDP	Sim	PM3	Code Configurator	Mplab Harmony	Compiler	Version
ATSAMV71N21	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71N21B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10
ATSAMV71Q19	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71Q19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10
ATSAMV71Q20	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMV71Q20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10
ATSAMV71Q21	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMV71Q21B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	4.10
ATSAMV71Q21RT	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	Y	XC32	4.10	
ATtiny10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny102	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny104	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny11	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny12	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny13	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny13A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny15	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny1604	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny1606	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny1607	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny1614	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny1616	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny1617	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny1624	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny1626	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny1627	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny1634	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny167	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny202	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny204	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny212	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny214	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny2313	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny2313A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny24	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny24A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny25	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny26	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny261	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny261A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny3214	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny3216	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny3217	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny3224	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny3226	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20

Device Name	Mplab X	Legacy Tools	ICD5D	ICD5P	PK5D	PK5P	ICE4D	ICE4P	SNAPPD	SNAPP	PKBasicD	PKBasicP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEDBGP	nEDBGD	nEDBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPDD	AT-ICEPDP	Sim	PM3	Code Configurator	Mplab Harmony	Compiler	Version
ATtiny3227	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny402	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny404	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny406	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny412	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny414	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny416	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny416auto	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny417	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny424	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny426	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny427	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny4313	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny43U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny44	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny441	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny44A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny45	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny461	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny461A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny48	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny5	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny804	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny806	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny807	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny814	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny816	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny817	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny824	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny826	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny827	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
ATtiny828	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny84	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny841	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny84A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny85	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny861	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny861A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny87	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny88	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny9	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128A1	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128A1U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128A3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n
ATxmega128A3U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128A4U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128B1	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128B3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128C3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128D3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128D4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega16A4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega16A4U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega16C4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega16D4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega16E5	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega192A3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega192A3U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega192C3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega192D3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega256A3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega256A3B	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega256A3BU	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega256A3U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega256C3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega256D3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32A4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32A4U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32C3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32C4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32D3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32D4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32E5	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega384C3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega384D3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64A1	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64A1U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64A3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64A3U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64A4U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64B1	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64B3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64C3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64D3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64D4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega8E5	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DA28	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR128DA28S	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR128DA32	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR128DA32S	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20

Device Name	Mplab X	Legacy Tools	ICD5D	ICD5P	PK5D	PK5P	ICE4D	ICE4P	SNAPPD	SNAPP	PKBasicD	PKBasicP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEDBGP	nEDBGD	nEDBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPDD	AT-ICEPDDP	Sim	PM3	Code Configurator	Mplab Harmony	Compiler	Version	
AVR128DA48	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR128DA48S	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR128DA64	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR128DA64S	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR128DB28	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR128DB32	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR128DB48	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR128DB64	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR16DD14	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR16DD20	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR16DD28	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR16DD32	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR16DU14	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR16DU20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR16DU28	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR16DU32	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR16EA28	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR16EA32	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR16EA48	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR16EB14	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR16EB20	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR16EB28	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR16EB32	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32DA28	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32DA28S	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32DA32	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32DA32S	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32DA48	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32DA48S	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32DB28	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32DB32	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32DB48	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32DD14	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32DD20	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32DD28	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32DD32	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32DU14	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32DU20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32DU28	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32DU32	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32EA28	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32EA32	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32EA48	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32EB14	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32EB20	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20
AVR32EB28	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
AVR32EB32	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR32SD20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.45	
AVR32SD28	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.45	
AVR32SD32	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.45	
AVR64DA28	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64DA28S	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64DA32	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64DA32S	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64DA48	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64DA48S	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64DA64	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64DA64S	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64DB28	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64DB32	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64DB48	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64DB64	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64DD14	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64DD20	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64DD28	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64DD32	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64DU28	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64DU32	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64EA28	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64EA32	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
AVR64EA48	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC8	2.20	
CEC1702	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
CEC1712H_B2_SX	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.10
CEC1712H_N2_SX	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.10
CEC1712H_S2_SX	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.10
CEC1734_S0_2HW	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.10
CEC1734_S0_2ZW	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.10
CEC1734_S0_SX	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
CEC1736_S0_2HW	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.10
CEC1736_S0_2ZW	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.10
CEC1736_S0_SX	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
DEC1501H_B0_Z2	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
DEC1515H_D0_Z2	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
DEC1541K_D0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
DEC1547H_D0_NB	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
DEC1547K_D0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
DEC1547K_D1_SZ	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
DEC1551H_B0_NB	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
DEC1551K_B0_SZ	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
DEC1557H_B0_NB	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
dsPIC30F1010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F2010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
dsPIC30F2011	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F2012	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F2020	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F2023	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F3010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F3011	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F3012	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F3013	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F3014	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F4011	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F4012	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F4013	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F5011	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F5013	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F5015	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F5016	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F6010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F6010A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F6011	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F6011A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F6012	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F6012A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F6013	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F6013A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F6014	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F6014A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC30F6015	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33AK128MC102	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK128MC103	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK128MC105	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK128MC106	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK256MC205	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK256MC206	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK256MC208	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK256MC210	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK256MC505	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS	1.40

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n
dsPIC33AK512MC210	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK512MC505	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK512MC506	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK512MC508	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK512MC510	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK512MPS205	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK512MPS206	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK512MPS208	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK512MPS210	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK512MPS212	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK512MPS505	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK512MPS506	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK512MPS508	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK512MPS510	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK512MPS512	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK64MC102	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK64MC103	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK64MC105	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33AK64MC106	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33CDV128MP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33CDV128MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n			
																														C	
dsPIC33CDV256MP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40		
dsPIC33CDV256MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40		
dsPIC33CDV64MC106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40		
dsPIC33CDVC128MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40		
dsPIC33CDVC256MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40		
dsPIC33CDVL64MC106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40		
dsPIC33CH1024MP305	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35		
dsPIC33CH1024MP305S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35		
dsPIC33CH1024MP306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35		
dsPIC33CH1024MP306S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35		
dsPIC33CH1024MP308	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35		
dsPIC33CH1024MP308S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35		
dsPIC33CH1024MP405	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35		
dsPIC33CH1024MP405S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35		
dsPIC33CH1024MP406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35		
dsPIC33CH1024MP406S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35		
dsPIC33CH1024MP408	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35		
dsPIC33CH1024MP408S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35		
dsPIC33CH1024MP410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35		
dsPIC33CH1024MP410S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35		

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n
dsPIC33CH1024MP412	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH1024MP412S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH1024MP605	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH1024MP605S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH1024MP606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH1024MP606S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH1024MP608	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH1024MP608S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH1024MP705	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH1024MP705S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH1024MP706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH1024MP706S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH1024MP708	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH1024MP708S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH1024MP710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH1024MP710S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH1024MP712	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH1024MP712S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH128MP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP202S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP203S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP205S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
dsPIC33CH128MP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP206S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP208	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP208S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP502S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP503S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP505S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP506S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP508	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH128MP508S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP205S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP206S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP208	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP208S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP218	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC16/ XCDCS C	1.35
dsPIC33CH256MP218S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC16/ XCDCS C	1.35
dsPIC33CH256MP505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP505S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP506S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP508	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH256MP508S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP205S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP206S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP208	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP208S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP305	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDCS C	1.35
dsPIC33CH512MP305S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDCS C	1.35
dsPIC33CH512MP306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDCS C	1.35
dsPIC33CH512MP306S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDCS C	1.35
dsPIC33CH512MP308	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/	1.35

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
dsPIC33CH512MP705	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH512MP705S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH512MP706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH512MP706S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH512MP708	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH512MP708S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH512MP710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH512MP710S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH512MP712	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH512MP712S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CH64MP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP202S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP203S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP205S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP206S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP208	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP208S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP502S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP503S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP505S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP506S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP508	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP508S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK1024MP405	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CK1024MP406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS	1.35

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n			
																														C	
dsPIC33CK1024MP408	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35		
dsPIC33CK1024MP410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35			
dsPIC33CK1024MP705	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35			
dsPIC33CK1024MP706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35			
dsPIC33CK1024MP708	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35			
dsPIC33CK1024MP710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35			
dsPIC33CK128MC102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40			
dsPIC33CK128MC103	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40			
dsPIC33CK128MC105	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40			
dsPIC33CK128MC106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40			
dsPIC33CK128MC502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40			
dsPIC33CK128MC503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40			
dsPIC33CK128MC505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40			
dsPIC33CK128MC506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40			
dsPIC33CK128MP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35			
dsPIC33CK128MP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35			
dsPIC33CK128MP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35			
dsPIC33CK128MP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35			
dsPIC33CK128MP208	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35			
dsPIC33CK128MP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35			
dsPIC33CK128MP503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35			
dsPIC33CK128MP505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35			
dsPIC33CK128MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35			
dsPIC33CK128MP508	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35			
dsPIC33CK256MC102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40			
dsPIC33CK256MC103	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40			

Device Name	Mplab X	Legacy Tools	ICD5D	ICD5P	PK5D	PK5P	ICE4D	ICE4P	SNAPPD	SNAPP	PKBasicD	PKBasicP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEDBGP	nEDBGD	nEDBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPDD	AT-ICEPDP	Sim3	Code Configurator	Mplab Harmony	Compiler	Version	
																										C		
dsPIC33CK256MC105	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/XCDS C	1.40
dsPIC33CK256MC106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/XCDS C	1.40
dsPIC33CK256MC502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/XCDS C	1.40
dsPIC33CK256MC503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/XCDS C	1.40
dsPIC33CK256MC505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/XCDS C	1.40
dsPIC33CK256MC506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/XCDS C	1.40
dsPIC33CK256MP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP208	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP305	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/XCDS C	1.35
dsPIC33CK256MP306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/XCDS C	1.35
dsPIC33CK256MP308	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/XCDS C	1.35
dsPIC33CK256MP405	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/XCDS C	1.35
dsPIC33CK256MP406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/XCDS C	1.35
dsPIC33CK256MP408	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/XCDS C	1.35
dsPIC33CK256MP410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/XCDS C	1.35
dsPIC33CK256MP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP508	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP605	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/XCDS C	1.35
dsPIC33CK256MP606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/XCDS C	1.35
dsPIC33CK256MP608	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/XCDS C	1.35

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n
dsPIC33CK512MP605	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CK512MP606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CK512MP608	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CK512MP705	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CK512MP706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CK512MP708	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CK512MP710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CK512MPT608	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC16/ XCDS C	1.35
dsPIC33CK64MC102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33CK64MC103	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33CK64MC105	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16/ XCDS C	1.40
dsPIC33CK64MP102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.36
dsPIC33CK64MP103	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.36
dsPIC33CK64MP105	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.36
dsPIC33CK64MP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP208	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP508	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33EDV64MC205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33EP128GM304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP128GM306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP128GM310	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP128GM604	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP128GM706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP128GM710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP128GP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP128GP504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
dsPIC33EP128GP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP128GS702	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS704	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS705	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS708	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS804	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS805	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS806	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS808	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.31
dsPIC33EP128MC202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP128MC204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP128MC206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP128MC502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP128MC504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP128MC506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP16GS202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.25
dsPIC33EP16GS502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.25
dsPIC33EP16GS504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.25
dsPIC33EP16GS505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.25
dsPIC33EP16GS506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.25
dsPIC33EP256GM304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP256GM306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP256GM310	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP256GM604	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP256GM706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP256GM710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP256GP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP256GP504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP256GP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP256MC202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
dsPIC33EP256MC204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
dsPIC33EP256MC206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
dsPIC33EP256MC502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP256MC504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP256MC506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP256MU806	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP256MU810	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP256MU814	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP32GP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP32GP503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP32GP504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP32GS202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.25
dsPIC33EP32GS502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.25
dsPIC33EP32GS504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.25
dsPIC33EP32GS505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.25

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n
dsPIC33EP32GS506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.25
dsPIC33EP32MC202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP32MC203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP32MC204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP32MC502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP32MC503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP32MC504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP512GM304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP512GM306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP512GM310	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP512GM604	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP512GM706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP512GM710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP512GP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
dsPIC33EP512GP504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
dsPIC33EP512GP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
dsPIC33EP512GP806	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP512MC202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
dsPIC33EP512MC204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
dsPIC33EP512MC206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
dsPIC33EP512MC502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
dsPIC33EP512MC504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
dsPIC33EP512MC506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
dsPIC33EP512MC806	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP512MU810	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP512MU814	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP64GP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP64GP503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP64GP504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP64GP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP64GS502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.25
dsPIC33EP64GS504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.25
dsPIC33EP64GS505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.25
dsPIC33EP64GS506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.25
dsPIC33EP64GS708	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.31
dsPIC33EP64GS804	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.31
dsPIC33EP64GS805	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.31
dsPIC33EP64GS806	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.31
dsPIC33EP64GS808	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.31
dsPIC33EP64MC202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP64MC203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP64MC204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP64MC206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP64MC502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP64MC503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP64MC504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
dsPIC33EP64MC506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EV128GM002	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.23
dsPIC33EV128GM003	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.34
dsPIC33EV128GM004	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.23
dsPIC33EV128GM006	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.23
dsPIC33EV128GM102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.23
dsPIC33EV128GM103	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.34
dsPIC33EV128GM104	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.23
dsPIC33EV128GM106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.23
dsPIC33EV256GM002	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.23
dsPIC33EV256GM003	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.34
dsPIC33EV256GM004	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.23
dsPIC33EV256GM006	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.23
dsPIC33EV256GM102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.23
dsPIC33EV256GM103	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.34
dsPIC33EV256GM104	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.23
dsPIC33EV256GM106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.23
dsPIC33EV32GM002	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.24
dsPIC33EV32GM003	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.34
dsPIC33EV32GM004	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.24
dsPIC33EV32GM006	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.24
dsPIC33EV32GM102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.24
dsPIC33EV32GM103	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.34
dsPIC33EV32GM104	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.24
dsPIC33EV32GM106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.24
dsPIC33EV64GM002	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.23
dsPIC33EV64GM003	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.34
dsPIC33EV64GM004	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.23
dsPIC33EV64GM006	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.23
dsPIC33EV64GM102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.23
dsPIC33EV64GM103	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.34
dsPIC33EV64GM104	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.23
dsPIC33EV64GM106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.23
dsPIC33FJ06GS001	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ06GS101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ06GS101A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ06GS102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ06GS102A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ06GS202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ06GS202A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ09GS302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP206A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	P C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
dsPIC33FJ128GP306A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP310	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP310A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP706A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP708	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP708A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP710A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP802	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP804	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC506A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC510	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC510A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC706A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC708	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC708A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC710A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC802	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC804	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ12GP201	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ12GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ12MC201	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ12MC202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ16GP101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ16GP102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ16GP304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ16GS402	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ16GS404	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ16GS502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ16GS504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ16MC101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ16MC102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ16MC304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ256GP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ256GP506A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ256GP510	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ256GP510A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ256GP710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ256GP710A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ256MC510	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
dsPIC33FJ256MC510A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ256MC710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ256MC710A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GP101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GP102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GP104	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GP204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GP302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GP304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GS406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GS606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GS608	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GS610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC104	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP206A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP306A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP310	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP310A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP706A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP708	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP708A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP710A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP802	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP804	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GS406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GS606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GS608	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GS610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC506A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC508	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
dsPIC33FJ64MC508A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC510	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC510A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC706A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC710A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC802	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC804	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
EEC1005_SX1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
EEC1005_SX1_UB1	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
EEC1005_WC	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
EEC1005_WC_UB1	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
EEC1727_2GW	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
HCS101	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
HCS200	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
HCS201	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
HCS300	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
HCS301	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
HCS320	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
HCS360	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
HCS361	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
HCS362	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
HCS365	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
HCS370	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
HCS410	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
HCS412	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
HCS500	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
HCS512	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
HCS515	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
LAN9255ZMX018	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	3.01
LAN9255ZMX019	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	3.01
LAN9255ZMX020	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	3.01
MCP19110	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
MCP19111	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
MCP19114	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
MCP19115	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
MCP19116	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
MCP19117	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
MCP19118	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
MCP19119	5.35	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
MCP19120	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	1.42
MCP19121	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	1.42
MCP19122	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
MCP19123	5.35	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
MCP19124	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20

Device Name	Mplab X	Legacy Tools	ICD5D	ICD5P	PK5D	PK5P	ICE4D	ICE4P	SNAPPD	SNAPP	PKBASICD	PKBASICP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEDBGP	nEDBGD	nEDBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPDD	AT-ICEPDP	Sim3	Code Configurator	Mplab Harmony	Compiler	Version	
MCP19125	5.35	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
MCP19126	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	1.45
MCP19128	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	1.45
MCP19132	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	1.45
MCP19133	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	1.45
MCP19214	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
MCP19215	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
MCP19625	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.10
MCP25020	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	1.42
MCP25025	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	1.42
MCP25050	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	1.42
MCP25055	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	1.42
MCP79400	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
MCP79401	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
MCP79402	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
MCP79410	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
MCP79411	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
MCP79412	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
MCP79510	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79511	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79520	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79521	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79522	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP795W10	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
MCP795W11	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
MCP795W12	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
MCP795W20	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
MCP795W21	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
MCP795W22	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
MCS3122	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
MCS3142	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
MCV08A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
MCV14A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
MCV18A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
MCV18E	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
MCV20USB	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
MCV28A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
MEC1404	5.10	Y	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.40
MEC1406	5.10	Y	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.40
MEC1408	5.10	Y	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.40
MEC1414	5.10	Y	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.05
MEC1416	5.10	Y	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.05
MEC1418	5.10	Y	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.40
MEC1428	5.10	Y	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.05
MEC1501H_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20

Device Name	Mplab X	Legacy Tools	ICD5D	ICD5P	PK5D	PK5P	ICE4D	ICE4P	SNAPP	SNAPP	PKBasicD	PKBasicP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEDBGP	nEDBGD	nEDBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPDD	AT-ICEPDDP	Sim3	Code Configurator	Mplab Harmony	Compiler	Version	
MEC1501H_B0_TF	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
MEC1501H_B0_Z2	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
MEC1503	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1503H_L1_3Y	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
MEC1503H_L1_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
MEC1507H_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
MEC1507H_B0_TF	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
MEC1515H_D0_NB	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
MEC1521H_B0_2MW	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
MEC1521H_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
MEC1521H_B0_TF	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
MEC1521H_B0_Z2	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
MEC1523H_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
MEC1523H_L1_3Y	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
MEC1523H_L1_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
MEC1527H_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
MEC1527H_B0_TF	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
MEC1547K_D0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1551K_B0_SZ	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
MEC1701H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1701Q	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1703K	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1703Q	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1704Q	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1705Q	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1721N_B0_LJ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.10
MEC1721N_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.10
MEC1723N_B0_LJ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.10
MEC1723N_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.10
MEC1723N_F0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.10
MEC1723N_P0_9Y	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.10
MEC1723N_P0_XX	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1724N_B0_LJ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.10
MEC1724N_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.10
MEC1725N_B0_LJ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.10
MEC1727N_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.10
MEC1753Q_B0_LJ	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.10
MEC1753Q_B0_SZ	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.10
MGC3140	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC32	2.05
MTCH6303	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	XC32	2.05
PIC10F200	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC10F202	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC10F204	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC10F206	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC10F220	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC10F222	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	P C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC10F320	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC10F322	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC10LF320	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC10LF322	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC12C508	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12C508A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12C509	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12C509A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12C671	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12C672	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12CE518	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12CE519	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12CE673	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12CE674	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12CR509A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
PIC12F1501	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC12F1571	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC12F1572	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC12F1612	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC12F1822	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC12F1840	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC12F508	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12F509	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12F510	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12F519	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12F529T39A	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12F529T48A	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12F609	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12F615	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12F617	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12F629	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12F635	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12F675	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12F683	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12F752	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC12HV609	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12HV615	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12HV752	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC12LF1501	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC12LF1552	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC12LF1571	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC12LF1572	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC12LF1612	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC12LF1822	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC12LF1840	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC12LF1840T39A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC12LF1840T48A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C432	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C433	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C505	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C54	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C54C	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C55	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C554	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C557	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C558	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C55A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C56	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C56A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C57	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C57C	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C58A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C58B	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C620	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C620A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C621	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C621A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C622	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C622A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C62A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C62B	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C63	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C63A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C642	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C64A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C65A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C65B	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C66	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C662	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C67	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C71	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C710	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C711	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C712	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C715	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C716	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C717	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C72	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C72A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C73A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C73B	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C745	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC16C74A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C74B	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C76	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C765	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C77	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C770	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C771	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C773	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C774	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C781	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C782	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C923	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C924	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C925	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16C926	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16CE623	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16CE624	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16CE625	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16CR54	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
PIC16CR54A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
PIC16CR54C	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
PIC16CR56A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
PIC16CR57C	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
PIC16CR58B	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
PIC16CR62	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
PIC16CR620A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
PIC16CR63	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
PIC16CR64	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
PIC16CR65	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
PIC16CR72	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
PIC16CR73	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16CR74	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16CR76	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16CR77	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16CR83	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16CR84	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
PIC16CR926	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F13113	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F13114	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F13115	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F13123	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F13124	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F13125	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F13143	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F13144	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F13145	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	P C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC16F1454	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1455	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1459	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1503	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1507	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1508	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1509	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1512	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1513	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1516	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1517	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1518	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1519	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15213	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15214	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15223	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15224	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15225	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15243	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15244	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15245	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15254	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15255	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15256	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1526	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1527	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15274	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15275	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15276	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15313	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15323	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15324	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15325	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15344	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15345	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15354	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15355	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15356	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15375	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15376	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15385	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F15386	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1574	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1575	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1578	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1579	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	P C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC16F1613	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1614	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1615	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1618	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1619	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1703	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1704	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1705	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1707	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1708	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1709	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17114	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17115	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17124	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17125	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17126	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1713	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17144	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17145	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17146	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17154	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17155	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17156	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1716	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1717	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17174	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17175	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17176	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1718	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1719	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17524	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17525	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17526	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17544	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17545	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17546	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17554	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17555	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17556	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17574	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17575	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F17576	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1764	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1765	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1768	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1769	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n
PIC16F1773	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1776	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1777	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1778	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1779	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1782	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1783	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1784	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1786	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1787	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1788	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1789	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18013	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18014	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18015	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18023	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18024	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18025	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18026	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18044	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18045	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18046	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18054	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18055	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18056	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18074	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18075	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18076	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18114	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18115	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18124	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18125	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18126	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18144	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18145	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18146	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18154	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18155	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18156	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18174	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18175	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18176	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1823	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1824	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1825	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1826	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC16F1827	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1828	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1829	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1829LIN	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F18313	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18323	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18324	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18325	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18326	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18344	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18345	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18346	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18424	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18425	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18426	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18444	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18445	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18446	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18455	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18456	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1847	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18854	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18855	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18856	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18857	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18875	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18876	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F18877	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F19155	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F19156	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F19175	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F19176	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F19185	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F19186	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F19195	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F19196	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F19197	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1933	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1934	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1936	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1937	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1938	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1939	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1946	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1947	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F505	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B B D	E D B B P	m E D B B D	m E D B B P	n E D B B D	n E D B B P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC16F506	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F526	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F527	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F54	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F57	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F570	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F59	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F610	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F616	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F627	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F627A	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F628	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F628A	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F630	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F631	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F636	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F639	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F648A	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F676	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F677	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F684	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F685	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F687	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F688	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F689	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F690	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F707	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F716	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F72	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F720	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F721	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F722	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F722A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F723	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F723A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F724	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F726	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F727	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F73	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F737	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F74	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F747	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F753	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F76	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F767	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F77	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B B D	E D B B P	m E D B B D	m E D B B P	n E D B B D	n E D B B P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC16F777	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F785	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F818	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F819	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F83	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F84	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F84A	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F87	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F870	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F871	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F872	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F873	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F873A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F874	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F874A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F876	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F876A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F877	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F877A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F88	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F882	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F883	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F884	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F886	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F887	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F913	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F914	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F916	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F917	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F946	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16HV540	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16HV610	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16HV616	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16HV753	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16HV785	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF1454	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1455	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1459	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1503	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1507	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1508	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1509	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1512	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1513	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1516	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1517	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC16LF1518	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1519	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1526	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1527	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF15313	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF15323	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF15324	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF15325	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF15344	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF15345	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF15354	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF15355	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF15356	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF15375	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF15376	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF15385	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF15386	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1554	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1559	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1566	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1567	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1574	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1575	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1578	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1579	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1613	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1614	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1615	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1618	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1619	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1703	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1704	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1705	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1707	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1708	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1709	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1713	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1716	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1717	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1718	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1719	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1764	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1765	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1768	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1769	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1773	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC16LF1776	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1777	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1778	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1779	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1782	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1783	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1784	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1786	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1787	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1788	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1789	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1823	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1824	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1824T39A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF1825	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1826	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1827	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1828	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1829	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18313	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18323	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18324	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18325	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18326	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18344	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18345	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18346	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18424	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18425	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18426	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18444	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18445	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18446	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18455	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18456	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1847	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18854	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18855	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18856	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18857	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18875	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18876	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF18877	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1902	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1903	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1904	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC16LF1906	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1907	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF19155	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF19156	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF19175	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF19176	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF19185	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF19186	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF19195	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF19196	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF19197	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1933	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1934	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1936	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1937	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1938	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1939	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1946	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF1947	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16LF627	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF627A	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF628	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF628A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF648A	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF707	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF720	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF721	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF722	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF722A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF723	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF723A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF724	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF726	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF727	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF73	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF74	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF747	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF76	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF767	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF77	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF777	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF818	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF819	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF83	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF84	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF84A	5.35	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	P C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC16LF87	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF870	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF871	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF872	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF873	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF873A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF874	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF874A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF876	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF876A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF877	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF877A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF88	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18C242	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18C252	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18C442	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18C452	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18C601	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18C658	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18C801	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18C858	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F04Q20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F04Q40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F04Q41	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F05Q20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F05Q40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F05Q41	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F06Q20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F06Q40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F06Q41	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F1220	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F1230	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F1320	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F1330	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F13K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F13K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F14K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F14K22LIN	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F14K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F14Q20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F14Q40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F14Q41	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F15Q20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F15Q40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F15Q41	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F16Q20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n
PIC18F16Q40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F16Q41	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F2220	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2221	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2320	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2321	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2331	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F23K20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F23K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F2410	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F242	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2420	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2423	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2431	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2439	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F2450	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2455	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2458	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F248	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2480	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F24J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F24J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F24J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F24K20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F24K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F24K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F24K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F24K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F24Q10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F24Q24	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F24Q71	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F2510	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2515	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F252	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2520	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2523	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2525	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2539	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F2550	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2553	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F258	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2580	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2585	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F25J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F25J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F25J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B B D	E D B B P	m E D B B D	m E D B B P	n E D B B D	n E D B B P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	P C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC18F25K20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F25K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F25K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F25K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F25K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F25K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F25K83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F25Q10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F25Q24	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F25Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F25Q71	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F2610	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2620	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2680	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2682	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F2685	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F26J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F26J13	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F26J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F26J53	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F26K20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F26K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F26K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F26K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F26K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F26K83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F26Q10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F26Q24	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F26Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F26Q71	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F26Q83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F26Q84	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F27J13	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F27J53	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F27K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F27K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F27Q10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F27Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F27Q83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F27Q84	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F4220	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4221	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4320	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4321	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4331	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F43K20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	P C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC18F43K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F4410	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F442	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4420	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4423	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4431	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4439	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F4450	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4455	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4458	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F448	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4480	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F44J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F44J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F44J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F44K20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F44K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F44Q71	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F4510	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4515	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F452	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4520	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4523	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4525	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4539	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F4550	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4553	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F458	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4580	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4585	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F45J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F45J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F45J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F45K20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F45K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F45K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F45K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F45K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F45K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F45Q10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F45Q24	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F45Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F45Q71	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F4610	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4620	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4680	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B B D	E D B B P	m E D B B D	m E D B B P	n E D B B D	n E D B B P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC18F4682	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F4685	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F46J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F46J13	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F46J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F46J53	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F46K20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F46K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F46K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F46K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F46K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F46Q10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F46Q24	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F46Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F46Q71	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F46Q83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F46Q84	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F47J13	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F47J53	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F47K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F47K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F47Q10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F47Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F47Q83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F47Q84	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F54Q71	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F55K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F55Q24	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F55Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F55Q71	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F56K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F56Q24	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F56Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F56Q71	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F56Q83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F56Q84	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F57K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F57Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F57Q83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F57Q84	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F6310	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F6390	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F6393	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F63J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F63J90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F6410	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B B D	E D B B P	m E D B B D	m E D B B P	n E D B B D	n E D B B P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC18F6490	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F6493	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F64J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F64J90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F6520	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F6525	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F6527	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F6585	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F65J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F65J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F65J15	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F65J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F65J90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F65J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F65K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F65K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F65K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F65K90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F6620	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F6621	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F6622	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F6627	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F6628	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F6680	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F66J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F66J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F66J15	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F66J16	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F66J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F66J55	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F66J60	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F66J65	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F66J90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F66J93	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F66J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F66J99	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F66K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F66K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F66K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F66K90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F6720	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F6722	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F6723	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F67J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F67J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F67J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B B D	E D B B P	m E D B B D	m E D B B P	n E D B B D	n E D B B P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC18F67J60	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F67J90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F67J93	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F67J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F67K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F67K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F67K90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F8310	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F8390	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F8393	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F83J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F83J90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F8410	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F8490	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F8493	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F84J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F84J90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F8520	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F8525	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F8527	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F8585	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F85J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F85J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F85J15	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F85J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F85J90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F85J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F85K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F85K90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F8620	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F8621	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F8622	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F8627	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F8628	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F8680	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F86J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F86J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F86J15	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F86J16	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F86J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F86J55	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F86J60	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F86J65	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F86J72	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F86J90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F86J93	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20

Device Name	Mplab X	Legacy Tools	ICD5D	ICD5P	PK5D	PK5P	ICE4D	ICE4P	SNAPP	SNAPP	PKBASICD	PKBASICP	EDBGD	EDGGP	mEDBGD	mEDGGP	nEDBGD	nEDGGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPDD	AT-ICEPDP	Sim3	Code Configurator	Mplab Harmony	Compiler	Version	
PIC18F86J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F86J99	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F86K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F86K90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F8720	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F8722	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F8723	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F87J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F87J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F87J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F87J60	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F87J72	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F87J90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F87J93	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F87J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F87K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F87K90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F95J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F96J60	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F96J65	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F96J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F96J99	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F97J60	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F97J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF1220	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF1230	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF1320	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF1330	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF13K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF13K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF14K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF14K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF2220	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2221	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2320	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2321	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2331	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF23K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF2410	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF242	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2420	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2423	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2431	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2439	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2450	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2455	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	P C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC18LF2458	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF248	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2480	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF24J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF24J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF24J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF24K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF24K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF24K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF24K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF2510	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2515	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF252	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2520	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2523	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2525	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2539	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2550	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2553	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF258	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2580	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2585	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF25J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF25J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF25J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF25K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF25K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF25K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF25K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF25K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF25K83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF2610	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2620	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2680	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2682	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2685	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF26J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF26J13	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF26J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF26J53	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF26K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF26K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF26K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF26K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF26K83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF27J13	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC18LF27J53	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF27K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF27K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF4220	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4221	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4320	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4321	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4331	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF43K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF4410	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF442	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4420	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4423	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4431	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4439	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4450	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4455	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4458	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF448	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4480	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF44J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF44J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF44J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF44K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF4510	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4515	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF452	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4520	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4523	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4525	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4539	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4550	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4553	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF458	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4580	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4585	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF45J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF45J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF45J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF45K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF45K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF45K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF45K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF45K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF4610	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4620	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B B D	E D B B P	m E D B B D	m E D B B P	n E D B B D	n E D B B P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC18LF4680	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4682	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4685	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF46J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF46J13	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF46J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF46J53	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF46K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF46K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF46K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF46K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF47J13	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF47J53	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF47K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF47K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF55K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF56K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF57K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF6310	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF6390	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF6393	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF6410	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF6490	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF6493	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF6520	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF6525	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF6527	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF6585	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF65K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF65K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF6620	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF6621	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF6622	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF6627	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF6628	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF6680	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF66K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF66K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF6720	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF6722	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF6723	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF67K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF8310	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF8390	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF8393	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF8410	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	P C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC18LF8490	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF8493	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF8520	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF8525	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF8527	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF8585	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF8620	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF8621	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF8622	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF8627	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF8628	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF8680	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF8720	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF8722	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF8723	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC24EP128GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP128GP204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP128GP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP128MC202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
PIC24EP128MC204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
PIC24EP128MC206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
PIC24EP256GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP256GP204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP256GP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP256GU810	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP256GU814	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP256MC202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP256MC204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP256MC206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP32GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP32GP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP32GP204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP32MC202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP32MC203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP32MC204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP512GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
PIC24EP512GP204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
PIC24EP512GP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
PIC24EP512GP806	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP512GU810	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP512GU814	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP512MC202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
PIC24EP512MC204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
PIC24EP512MC206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.10
PIC24EP64GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP64GP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B B D	E D B B P	m E D B B D	m E D B B P	n E D B B D	n E D B B P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC24EP64GP204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP64GP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP64MC202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP64MC203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP64MC204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24EP64MC206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24F04KA200	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24F04KA201	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24F04KL100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24F04KL101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24F08KA101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24F08KA102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24F08KL200	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24F08KL201	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24F08KL301	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24F08KL302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24F08KL401	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24F08KL402	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24F08KM101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24F08KM102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24F08KM202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24F08KM204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24F16KA101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24F16KA102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24F16KA301	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24F16KA302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24F16KA304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24F16KL401	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24F16KL402	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24F16KM102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24F16KM104	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24F16KM202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24F16KM204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24F32KA301	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24F32KA302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24F32KA304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ1024GA606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ1024GA610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ1024GB606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ1024GB610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ128DA106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ128DA110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ128DA206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ128DA210	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ128GA006	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ128GA008	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC24FJ128GA010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ128GA106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ128GA108	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ128GA110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ128GA202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.22
PIC24FJ128GA204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.22
PIC24FJ128GA306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ128GA308	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ128GA310	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ128GA406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ128GA410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ128GA412	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ128GA606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ128GA610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ128GA702	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ128GA704	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ128GA705	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ128GB106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ128GB108	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ128GB110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ128GB202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24FJ128GB204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24FJ128GB206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ128GB210	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ128GB406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ128GB410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ128GB412	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ128GB606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ128GB610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ128GC006	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.11
PIC24FJ128GC010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.11
PIC24FJ128GL302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ128GL303	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ128GL305	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ128GL306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ128GL405	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ128GL406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ128GL408	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ128GL410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ128GU405	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ128GU406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ128GU408	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ128GU410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ16GA002	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ16GA004	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ16MC101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B B D	E D B B P	m E D B B D	m E D B B P	n E D B B D	n E D B B P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC24FJ16MC102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24FJ192GA106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ192GA108	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ192GA110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ192GB106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ192GB108	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ192GB110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ256DA106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ256DA110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ256DA206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ256DA210	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ256GA106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ256GA108	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ256GA110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ256GA406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ256GA410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ256GA412	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ256GA606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ256GA610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ256GA702	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ256GA704	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ256GA705	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ256GB106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ256GB108	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ256GB110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ256GB206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ256GB210	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ256GB406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ256GB410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ256GB412	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ256GB606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ256GB610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ256GL405	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ256GL406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ256GL408	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ256GL410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ256GU405	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ256GU406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ256GU408	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ256GU410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GA002	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ32GA004	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ32GA102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ32GA104	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ32GB002	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ32GB004	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC24FJ32GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GU202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GU203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GU205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ32MC101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.10
PIC24FJ32MC102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.10
PIC24FJ32MC104	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.10
PIC24FJ48GA002	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ48GA004	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ512GA606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ512GA610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ512GB606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ512GB610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ512GL405	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ512GL406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ512GL408	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ512GL410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ512GU405	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ512GU406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ512GU408	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ512GU410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GA002	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ64GA004	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ64GA006	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ64GA008	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ64GA010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ64GA102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ64GA104	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ64GA106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ64GA108	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ64GA110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ64GA202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.22
PIC24FJ64GA204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.22
PIC24FJ64GA306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ64GA308	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ64GA310	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ64GA406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ64GA410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ64GA412	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ64GA702	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ64GA704	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ64GA705	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ64GB002	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ64GB004	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B B D	E D B B P	m E D B B D	m E D B B P	n E D B B D	n E D B B P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC24FJ64GB106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ64GB108	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ64GB110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ64GB202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24FJ64GB204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24FJ64GB406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ64GB410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ64GB412	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.30
PIC24FJ64GC006	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.11
PIC24FJ64GC010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.11
PIC24FJ64GL302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GL303	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GL305	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GL306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GU202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GU203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GU205	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.40
PIC24FJ96GA006	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ96GA008	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FJ96GA010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FV08KM101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24FV08KM102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24FV08KM202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24FV08KM204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24FV16KA301	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FV16KA302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FV16KA304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FV16KM102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24FV16KM104	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24FV16KM202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24FV16KM204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
PIC24FV32KA301	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FV32KA302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24FV32KA304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24HJ128GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ128GP204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ128GP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ128GP206A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ128GP210	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ128GP210A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ128GP306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ128GP306A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ128GP310	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	P C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC24HJ128GP310A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ128GP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ128GP504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ128GP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ128GP506A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ128GP510	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ128GP510A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ12GP201	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ12GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ16GP304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ256GP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ256GP206A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ256GP210	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ256GP210A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ256GP610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ256GP610A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ32GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ32GP204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ32GP302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ32GP304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ64GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ64GP204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ64GP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ64GP206A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ64GP210	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ64GP210A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ64GP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ64GP504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ64GP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ64GP506A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ64GP510	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC24HJ64GP510A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC16	1.00
PIC32AK1216GC41036	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32AK1216GC41048	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32AK1216GC41064	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32AK3208GC41036	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32AK3208GC41048	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32AK3208GC41064	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32AK6416GC41036	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32AK6416GC41048	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32AK6416GC41064	6.25	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CK0512GC00064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10
PIC32CK0512GC00100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10
PIC32CK0512GC01064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10
PIC32CK0512GC01100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10
PIC32CK0512SG00064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	P C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n		
PIC32CK0512SG00100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK0512SG01064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK0512SG01100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK1012GC00048	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	4.10
PIC32CK1012GC00064	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	4.10
PIC32CK1012GC00100	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	4.10
PIC32CK1012GC01048	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	4.10
PIC32CK1012GC01064	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	4.10
PIC32CK1012GC01100	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	4.10
PIC32CK1012SG00048	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	4.10
PIC32CK1012SG00064	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	4.10
PIC32CK1012SG00100	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	4.10
PIC32CK1012SG01048	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	4.10
PIC32CK1012SG01064	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	4.10
PIC32CK1012SG01100	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	4.10
PIC32CK1025GC00064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK1025GC00100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK1025GC01064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK1025GC01100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK1025SG00064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK1025SG00100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK1025SG00144	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	4.10	
PIC32CK1025SG01064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK1025SG01100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK1025SG01144	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	4.10	
PIC32CK2051GC00064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK2051GC00100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK2051GC00144	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK2051GC01064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK2051GC01100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK2051GC01144	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK2051SG00064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK2051SG00100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK2051SG00144	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK2051SG01064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK2051SG01100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CK2051SG01144	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	4.10	
PIC32CM1216JH01032	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM1216JH01048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM1216LE00032	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM1216LE00048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM1216LS00032	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM1216LS00048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM1216MC00032	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM1216MC00048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM1602GV00032	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC32CM1602GV00048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM1602GV00064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM2532JH00032	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM2532JH00048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM2532JH00064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM2532JH00100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM2532JH01032	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM2532JH01048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM2532JH01064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM2532JH01100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM2532LE00048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM2532LE00064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM2532LE00100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM2532LS00048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM2532LS00064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM2532LS00100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM3204GV00032	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM3204GV00048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM3204GV00064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM3204JH00032	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CM3204JH00048	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CM3204JH00064	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CM5112GC00048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5112GC00064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5112GC00100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5112SG00048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5112SG00064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5112SG00100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5164JH00032	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5164JH00048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5164JH00064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5164JH00100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5164JH01032	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5164JH01048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5164JH01064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5164JH01100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5164LE00048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5164LE00064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5164LE00100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5164LS00048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5164LS00064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5164LS00100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5164LS60048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5164LS60064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM5164LS60100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM6408JH00032	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC32CM6408JH00048	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CM6408JH00064	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CM6408MC00032	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CM6408MC00048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX0525SG12084	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20	
PIC32CX0525SG12144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20	
PIC32CX1012BZ24032	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX1012BZ25048	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX1025MTC128	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX1025MTC128S1	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX1025MTG128	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX1025MTG64	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX1025MTSH128	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX1025MTSH128S1	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX1025SG41064	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX1025SG41080	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX1025SG41100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX1025SG41128	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX1025SG60100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX1025SG60128	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX1025SG61100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX1025SG61128	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX2051BZ62132	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX2051MTC128	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX2051MTC128S1	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX2051MTG128	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX2051MTG64	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX2051MTSH128	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX2051MTSH128S1	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX5109BZ31032	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX5109BZ31032_S L3	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
PIC32CX5109BZ31048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX5109BZ31048_S L3	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
PIC32CX5109BZ36032	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20	
PIC32CX5109BZ36032_S L3	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
PIC32CX5109BZ36048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20	
PIC32CX5109BZ36048_S L3	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
PIC32CX5112MTC128	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX5112MTC128S1	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX5112MTG128	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX5112MTSH128	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
PIC32CX5112MTSH128S1	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC32CZ2051CA70064	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ2051CA70100	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ2051CA70144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ2051CA80100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ2051CA80144	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ2051CA80176	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ2051CA80208	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ2051CA90100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ2051CA90144	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ2051CA90176	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ2051CA90208	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ2051CA91100	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ2051CA91144	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ2051CA91176	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ2051MC70064	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ2051MC70100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ4010CA80100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ4010CA80144	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ4010CA80176	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ4010CA80208	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ4010CA90100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ4010CA90144	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ4010CA90176	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ4010CA90208	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ4010CA91100	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ4010CA91144	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ4010CA91176	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ4010CA91208	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ8110CA80100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ8110CA80144	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ8110CA80176	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ8110CA80208	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ8110CA90100	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ8110CA90144	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ8110CA90176	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32CZ8110CA90208	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20
PIC32MK0128MCA028	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK0128MCA032	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK0128MCA048	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK0256GPG048	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK0256GPG064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK0256MCJ048	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK0256MCJ064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512GPD064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512GPD100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512GPE064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B B D	E D B B P	m E D B B D	m E D B B P	n E D B B D	n E D B B P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC32MK0512GPE100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512GPG048	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512GPG064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	2.10
PIC32MK0512GPK064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	2.10
PIC32MK0512GPK100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	2.10
PIC32MK0512MCF064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512MCF100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512MCJ048	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512MCJ064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512MCM064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	2.10
PIC32MK0512MCM100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	2.10
PIC32MK1024GPD064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK1024GPD100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK1024GPE064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK1024GPE100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK1024GPK064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	2.10
PIC32MK1024GPK100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	2.10
PIC32MK1024MCF064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK1024MCF100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MK1024MCM064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	2.10
PIC32MK1024MCM100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	2.10
PIC32MM0016GPL020	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0016GPL028	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0016GPL036	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0032GPL020	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0032GPL028	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0032GPL036	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0064GPL020	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0064GPL028	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0064GPL036	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0064GPM028	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0064GPM036	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0064GPM048	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0064GPM064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0128GPM028	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0128GPM036	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0128GPM048	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0128GPM064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0256GPM028	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0256GPM036	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0256GPM048	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MM0256GPM064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MX110F016B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX110F016C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX110F016D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX120F032B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n		
PIC32MX120F032C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX120F032D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX120F064H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.34	
PIC32MX130F064B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX130F064C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX130F064D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX130F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.34	
PIC32MX130F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.34	
PIC32MX130F256B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41	
PIC32MX130F256D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41	
PIC32MX150F128B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX150F128C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX150F128D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX150F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.34	
PIC32MX150F256L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.34	
PIC32MX154F128B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	2.05	
PIC32MX154F128D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	2.05	
PIC32MX155F128B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.00
PIC32MX155F128D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.00
PIC32MX170F256B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.32	
PIC32MX170F256D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.32	
PIC32MX170F512H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.34	
PIC32MX170F512L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.34	
PIC32MX174F256B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	2.05	
PIC32MX174F256D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	2.05	
PIC32MX175F256B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.00
PIC32MX175F256D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.00
PIC32MX210F016B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX210F016C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX210F016D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX220F032B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX220F032C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX220F032D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX230F064B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX230F064C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX230F064D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX230F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.34	
PIC32MX230F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.34	
PIC32MX230F256B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41	
PIC32MX230F256D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41	
PIC32MX250F128B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX250F128C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX250F128D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX250F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.34	
PIC32MX250F256L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.34	
PIC32MX254F128B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	2.05	

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n		
PIC32MX254F128D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	2.05	
PIC32MX255F128B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.00
PIC32MX255F128D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.00
PIC32MX270F256B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.32	
PIC32MX270F256D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.32	
PIC32MX270F512H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.34	
PIC32MX270F512L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.34	
PIC32MX274F256B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	2.05	
PIC32MX274F256D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	2.05	
PIC32MX275F256B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.00
PIC32MX275F256D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.00
PIC32MX320F032H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX320F064H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX320F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX320F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX330F064H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.20	
PIC32MX330F064L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.20	
PIC32MX340F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX340F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX340F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX340F512H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX350F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.21	
PIC32MX350F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.21	
PIC32MX350F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.21	
PIC32MX350F256L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.21	
PIC32MX360F256L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX360F512L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX370F512H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.22	
PIC32MX370F512L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.22	
PIC32MX420F032H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX430F064H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.20	
PIC32MX430F064L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.20	
PIC32MX440F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX440F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX440F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX440F512H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX450F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.21	
PIC32MX450F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.21	
PIC32MX450F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.21	
PIC32MX450F256L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.21	
PIC32MX460F256L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX460F512L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX470F512H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.22	
PIC32MX470F512L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.22	
PIC32MX530F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.34	
PIC32MX530F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.34	

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n
PIC32MX534F064H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX534F064L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX550F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.34
PIC32MX550F256L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.34
PIC32MX564F064H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX564F064L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX564F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX564F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX570F512H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.34
PIC32MX570F512L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.34
PIC32MX575F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX575F256L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX575F512H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX575F512L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX664F064H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX664F064L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX664F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX664F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX675F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX675F256L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX675F512H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX675F512L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX695F512H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX695F512L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX764F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX764F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX775F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX775F256L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX775F512H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX775F512L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX795F512H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX795F512L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MZ0512EFE064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFE100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFE124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFE144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFF064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFF100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFF124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFF144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFK064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFK100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFK124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFK144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024ECG064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC32	1.34
PIC32MZ1024ECG100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC32	1.34

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC32MZ1025DAL169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAL176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAR169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAR176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAS169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAS176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025W104132	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	2.10
PIC32MZ1064DAA169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAA176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAA288	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAB169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAB176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAB288	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAG169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAG176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAH169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAH176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAK169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAK176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAL169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAL176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAR169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAR176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAS169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1064DAS176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAA169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAA176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAA288	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAB169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAB176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAB288	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAG169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAG176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAH169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAH176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAK169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAK176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAL169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAL176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAR169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAR176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAS169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2025DAS176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2048ECG064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC32	1.34
PIC32MZ2048ECG100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC32	1.34
PIC32MZ2048ECG124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC32	1.34

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC32MZ2048ECG144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC32	1.34
PIC32MZ2048ECH064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC32	1.34
PIC32MZ2048ECH100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC32	1.34
PIC32MZ2048ECH124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC32	1.34
PIC32MZ2048ECH144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC32	1.34
PIC32MZ2048ECM064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC32	1.34
PIC32MZ2048ECM100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC32	1.34
PIC32MZ2048ECM124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC32	1.34
PIC32MZ2048ECM144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC32	1.34
PIC32MZ2048EFG064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFG100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFG124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFG144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFH064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFH100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFH124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFH144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFM064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFM100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFM124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ2048EFM144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.41
PIC32MZ2051W104132	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.10
PIC32MZ2064DAA169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAA176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAA288	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAB169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAB176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAB288	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAG169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAG176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAH169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAH176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAK169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAK176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAL169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAL176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAR169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAR176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAS169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAS176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32WK2057GPD132	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	1.41
PIC32WM_BZ3601	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
PIC32WM_BZ3601_SL3	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32WM_BZ3602	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC32	2.20
PIC32WM_BZ3602_SL3	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32WM_BZ6204	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B B D	E D B B P	m E D B B D	m E D B B P	n E D B B D	n E D B B P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n		
PS200	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PS500	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
PS810	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20
rfPIC12C509AF	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
rfPIC12C509AG	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
rfPIC12F675F	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
rfPIC12F675H	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
rfPIC12F675K	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
SAM9X60	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
SAM9X60D1G	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
SAM9X60D1G_SOM	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
SAM9X60D5M	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
SAM9X60D6K	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
SAM9X70	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
SAM9X72	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
SAM9X75	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
SAM9X75D1G	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
SAM9X75D1GN2	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
SAM9X75D1M	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
SAM9X75D2G	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
SAM9X75D2GN4	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
SAM9X75D5M	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	XC32	2.20	
SAM9X75D5MN0	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
SAMA7D65	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
SAMA7D65D1G	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
SAMA7D65D1GN2	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
SAMA7D65D2G	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
SAMA7D65D2GN8	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
SAMA7G54	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	4.30	
SAMA7G54D1G	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	4.30	
SAMA7G54D1GN0	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	4.30	
SAMA7G54D1GN2	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	4.30	
SAMA7G54D2G	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	4.30	
SAMA7G54D2GN4	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	4.30	
SAMA7G54D4G	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	4.30	
SST25LF020A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
SST25PF040C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
SST25VF010A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
SST25VF016B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A		
SST25VF020	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
SST25VF020B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
SST25VF032B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
SST25VF040B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
SST25VF064C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
SST25VF080B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
SST25VF512A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A		

Device Name	Mplab X	Legacy Tools	ICD5D	ICD5P	PK5D	PK5P	ICE4D	ICE4P	SNAPP	SNAPP	PKBasicD	PKBasicP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEDBGP	nEDBGD	nEDBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPDD	AT-ICEPDDP	Sim	PM3	Code Configurator	Mplab Harmony	Compiler	Version	
SST26VF016	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
SST26VF016B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
SST26VF032	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
SST26VF032B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
SST26VF064B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
SST26WF016B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
USBF129	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
WBZ350	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
WBZ350_SL3	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
WBZ351	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
WBZ351_SL3	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
WBZ450	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
WBZ451	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
WBZ451H	6.05	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC32	2.20	
WFI32E01	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	XC32	2.10
WFI32E02	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.10
WFI32E03	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.10
WLR089U0	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	XC32	2.20
11AA010	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
11AA020	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
11AA02E48	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
11AA02E64	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
11AA02UID	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
11AA040	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
11AA080	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
11AA160	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
11AA161	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
11LC010	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
11LC020	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
11LC040	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
11LC080	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
11LC160	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
11LC161	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24AA00	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24AA01	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24AA014	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24AA014H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24AA01H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24AA02	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24AA024	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24AA024H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24AA025	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24AA025E48	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24AA025E64	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24AA025UID	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24AA02E48	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	

Device Name	Mplab X	Legacy Tools	ICD5D	ICD5P	PK5D	PK5P	ICE4D	ICE4P	SNAPPD	SNAPP	PKBASICD	PKBASICP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPDD	AT-ICEPDP	Sim3	Code Configurator	Mplab Harmony	Compiler	Version
24AA02E64	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA02H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA02UID	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA04	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA044	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA04H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA08	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA08H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA1025	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA1026	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA128	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA16	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA16H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA256	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA256UID	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA32A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA32AF	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA515	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24AA52	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24AA64	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA64F	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA65	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24C00	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24C01C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24C02C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24C65	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24FC01	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC02	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC04	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC04H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC1025	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC1026	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC128	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC256	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC515	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24FC64	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC64F	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC00	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC014	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC014H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC01B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC01BH	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC024	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC024H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A

Device Name	Mplab X	Legacy Tools	ICD5D	ICD5P	PK5D	PK5P	ICE4D	ICE4P	SNAPPD	SNAPP	PKBASICD	PKBASICP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPDD	AT-ICEPDP	Sim	PM3	Code Configurator	Mplab Harmony	Compiler	Version
24LC025	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC02B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC02BH	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC04B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC04BH	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC08B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC08BH	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC1025	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC1026	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC128	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC16B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC16BH	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC21A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24LC22A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24LC256	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC32A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC32AF	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC515	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24LC64	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC64F	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC65	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LCS21A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24LCS22A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24LCS52	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25A512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA010A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA020A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA02E48	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA02E64	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA02UID	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA040	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25AA040A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA080	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25AA080A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA080AB	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA080B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA080C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA080CD	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25AA080D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA1024	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA128	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA160	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25AA160A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25AA160AB	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA160C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A

Device Name	Mplab X	Legacy Tools	ICD5D	ICD5P	PK5D	PK5P	ICE4D	ICE4P	SNAPP	SNAPP	PKBASICD	PKBASICP	EDBGD	EDGGP	mEDBGD	mEDGGP	nEDBGD	nEDGGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPDD	AT-ICEPDP	Sim	PM3	Code Configurator	Mplab Harmony	Compiler	Version
25AA160D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA256	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA320	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25AA320A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA640	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25AA640A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25C040	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25C320	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25C640	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC010A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC020A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC040	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC040A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC080	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC080A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC080AB	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC080B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC080C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC080CD	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC080D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC1024	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC128	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC160	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC160A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC160AB	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC160C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC160D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC256	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC320	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC320A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC640	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC640A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
34AA02	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
34AA04	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
34LC02	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
47C04	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
47C16	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
47L04	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
47L16	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93AA46A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93AA46AE48	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93AA46B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93AA46C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93AA56A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A

Device Name	Mplab X	Legacy Tools	ICD5D	ICD5P	PK5D	PK5P	ICE4D	ICE4P	SNAPPD	SNAPP	PKBASICD	PKBASICP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEDBGP	nEDBGD	nEDBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPDD	AT-ICEPDDP	Sim	PM3	Code Configurator	Mplab Harmony	Compiler	Version
93AA56B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93AA56C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93AA66A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93AA66B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93AA66C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93AA76A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93AA76B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93AA76C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93AA86A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93AA86B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93AA86C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93C46A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93C46B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93C46C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93C56A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93C56B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93C56C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93C66A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93C66B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93C66C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93C76A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93C76B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93C76C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93C86A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93C86B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93C86C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93LC46A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93LC46B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93LC46C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93LC56A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93LC56B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93LC56C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93LC66A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93LC66B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93LC66C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93LC76A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93LC76B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93LC76C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93LC86A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93LC86B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
93LC86C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
AT24C128C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
AT24C16C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
AT24C16D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
AT24C256C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
AT24C32E	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A

Device Name	M p l a b X	L e g a c y T o o l s	I C D 5 D	I C D 5 P	P K 5 D	P K 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	S N A P D	S N A P P	P K B a s i c D	P K B a s i c P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P M 3	C o d e C o n f i g u r a t o r	M p l a b H a r m o n y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
AT24C512C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N/A	N/A
AT24C64D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N/A	N/A
AT24CM01	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N/A	N/A
AT24CM02	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N/A	N/A

The D and P at the end of the tool name represent the Debugging and Programming functions of the tool.

Legacy Tools: MPLAB® ICD 4 and MPLAB PICKit™ 4 In-Circuit Debuggers/Programmers

ICD5: MPLAB ICD 5 In-Circuit Debugger/Programmer

PK5: MPLAB PICKit 5 In-Circuit Debugger/Programmer

ICE4: MPLAB ICE 4 In-Circuit Emulator/Programmer

SNAP: MPLAB Snap In-Circuit Debugger/Programmer

PKBasic: PICKit Basic In-Circuit Debugger/Programmer

EDBG: Atmel Embedded Debugger

mEDBG: Mini Embedded Debugger

nEDBG: Nano Embedded Debugger

AT-ICE: ATMEL-ICE

AT-ICEPD: Power Debugger

Sim: Simulator

PM3: MPLAB PM3 Device Programmer