

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 or XC32.  
The value in the CVersion 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	ICD 4 D	ICD 4 P	PICKit 4 D	PICKit 4 P	SNAP D	SNAP P	Realice D	Realice P	EDBG D	EDBG P	mEDBG D	mEDBG P	nEDBG D	nEDBG P	AT-ICE D	AT-ICE P	AT-ICE P D	AT-ICE P D P	Sim	PICKit 3 D	PICKit 3 P	ICD 3 D	ICD 3 P	PM3	Compiler	CVersion
AT90CAN128	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90CAN32	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90CAN64	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90PWM1	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90PWM161	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90PWM216	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90PWM2B	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90PWM316	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90PWM3B	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90PWM81	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90USB1286	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90USB1287	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90USB162	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90USB646	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90USB647	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90USB82	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	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	XC8	2.20
ATA5700M322	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5702M322	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5781	5.10	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5782	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5783	5.10	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5787	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5831	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5832	5.10	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5833	5.10	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5835	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA8210	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA8215	5.10	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA8510	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA8515	5.10	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega128	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega1280	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega1281	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega1284	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega1284P	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega1284RFR2	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega128A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega128RFA1	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega128RFR2	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega1608	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega1609	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega162	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega164A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega164P	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega164PA	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n
ATmega165A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega165P	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega165PA	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168P	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168PA	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168PB	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega169A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega169P	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega169PA	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16HVA	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16HVB	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16HVBrevB	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16M1	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16U2	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16U4	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega2560	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega2561	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega2564RFR2	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega256RFR2	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega32	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3208	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3209	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega324A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega324P	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega324PA	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega324PB	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega325	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3250	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3250A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3250P	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3250PA	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega325A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega325P	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega325PA	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega328	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega328P	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega328PB	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega329	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3290	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3290A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3290P	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3290PA	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega329A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega329P	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega329PA	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega32A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega32C1	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega32HVB	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20

[illegible]

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
ATSAMA5D225CD1M	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	XC32	2.20
ATSAMA5D23	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	XC32	2.20
ATSAMA5D24	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	XC32	2.20
ATSAMA5D26	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	XC32	2.20
ATSAMA5D27	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	XC32	2.20
ATSAMA5D27CD1G	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	XC32	2.20
ATSAMA5D27CD5M	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	XC32	2.20
ATSAMA5D27CLD1G	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	XC32	2.20
ATSAMA5D27CLD2G	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	XC32	2.20
ATSAMA5D28	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	XC32	2.20
ATSAMA5D28CD1G	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	XC32	2.20
ATSAMA5D28CLD1G	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	XC32	2.20
ATSAMA5D28CLD2G	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	XC32	2.20
ATSAMC20E15A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20E16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20E17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20E18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20G15A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20G16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20G17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20G18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20J15A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20J16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20J17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20J17AU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20J18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20J18AU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20N17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC20N18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21E15A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21E16A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21E17A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21E18A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21G15A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21G16A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21G17A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21G18A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21J15A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21J16A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21J17A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21J17AU	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21J18A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21J18AU	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21N17A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMC21N18A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD09C13A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD09D14A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD10C13A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD10C14A	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD10D13AM	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD10D13AS	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n
ATSAMD10D14AM	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD10D14AS	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD10D14AU	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD11C14A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD11D14AM	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD11D14AS	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD11D14AU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMD20E14	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E14B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E15	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E15BU	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E16	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E16BU	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E17	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20E18	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G14	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G14B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G15	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G16	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G17	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G17U	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G18	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20G18U	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20J14	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20J14B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20J15	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20J15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20J16	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20J16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20J17	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD20J18	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E15A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E15BU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E15CU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E15L	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E16A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E16BU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E16CU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E16L	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E17D	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E17DU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E17L	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21E18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMD21G15A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n		
ATSAMD21G15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMD21G15L	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMD21G16A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMD21G16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMD21G16L	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMD21G17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMD21G17AU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMD21G17D	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMD21G17L	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMD21G18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMD21G18AU	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMD21J15A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMD21J15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMD21J16A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMD21J16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMD21J17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMD21J17D	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMD21J18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
ATSAMD51G18A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMD51G19A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMD51J18A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMD51J19A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMD51J20A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMD51N19A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMD51N20A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMD51P19A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMD51P20A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMDA1E14B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMDA1E15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMDA1E16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMDA1G14B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMDA1G15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMDA1G16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMDA1J14B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMDA1J15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMDA1J16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAME51G18A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME51G19A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME51J18A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAME51J19A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAME51J20A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAME51N19A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAME51N20A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAME53J18A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAME53J19A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAME53J20A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAME53N19A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAME53N20A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAME54N19A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAME54N20A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAME54P19A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n
ATSAME54P20A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAME70J19	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70J19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70J20	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70J20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70J21	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70J21B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70N19	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70N19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70N20	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70N20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70N21	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70N21B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70Q19	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70Q19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70Q20	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70Q20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70Q21	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70Q21B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMG51G18	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMG51N18	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMG53G19	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMG53N19	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMG54G19	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMG54J19	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMG54N19	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMG55G19	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMG55J19	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA0E14AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA0E15AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA0E16AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA0G14AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA0G15AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA0G16AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA0G17AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1E14AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1E15AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1E16AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1G14A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1G14AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1G15A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1G15AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1G16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1G16AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMHA1G17AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML10D14A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML10D15A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML10D16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML10E14A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML10E15A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML10E16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20



Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n
ATSAML11D14A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML11D15A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML11D16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML11E14A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML11E15A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML11E16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21E15B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21E16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21E17B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21E18A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21E18B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21G16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21G17B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21G18A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21G18B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21J16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21J17B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21J17BU	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21J18A	5.20	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML21J18B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	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	XC32	2.20
ATSAML22G16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML22G17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML22G18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML22J16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML22J17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML22J18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML22N16A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML22N17A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAML22N18A	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMR35J16B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMR35J17B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMR35J18B	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMRH707F18A	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMRH71F20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMRH71F20C	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
ATSAMS70J19	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70J19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70J20	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70J20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70J21	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70J21B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70N19	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70N19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70N20	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70N20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70N21	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70N21B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70Q19	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70Q19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAMS70Q20	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10



[illegible]

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
ATtiny167	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny20	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny202	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny204	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny212	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny214	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny2313	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny2313A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny24	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny24A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny25	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny26	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny261	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny261A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	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	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny3217	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny3224	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny3226	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny3227	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny4	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny40	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny402	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny404	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny406	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny412	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny414	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny416	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny416auto	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny417	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny424	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny426	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny427	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny4313	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny43U	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny44	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny441	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny44A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny45	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny461	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny461A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny48	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny5	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny804	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny806	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny807	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny814	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny816	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny817	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny824	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny826	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n
ATtiny827	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny828	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny84	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny841	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny84A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny85	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny861	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny861A	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny87	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny88	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny9	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128A1	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128A1U	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128A3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128A3U	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128A4U	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128B1	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128B3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128C3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128D3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega128D4	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega16A4	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega16A4U	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega16C4	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega16D4	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega16E5	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega192A3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega192A3U	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega192C3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega192D3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega256A3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega256A3B	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega256A3BU	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega256A3U	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega256C3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega256D3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32A4	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32A4U	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32C3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32C4	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32D3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32D4	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32E5	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega384C3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega384D3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64A1	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64A1U	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64A3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64A3U	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64A4U	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64B1	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n
ATxmega64B3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64C3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64D3	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64D4	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega8E5	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DA28	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DA32	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DA48	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DA64	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DB28	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DB32	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DB48	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DB64	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DA28	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DA32	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DA48	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DB28	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DB32	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DB48	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DA28	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DA32	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DA48	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DA64	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DB28	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DB32	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DB48	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DB64	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DD14	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DD20	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DD28	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DD32	5.35	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
CEC1702	5.10	Y	Y	Y	Y	N	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
CEC1712H_N2_SX	5.10	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
CEC1712H_S2_SX	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	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	Y	N	N	N	N	N	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	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
DEC1501H_B0_Z2	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
DEC1515H_D0_Z2	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
dsPIC30F1010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC30F2010	5.10	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC30F2011	5.10	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC30F2012	5.10	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC30F2020	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC30F2023	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC30F3010	5.10	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC30F3011	5.10	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC30F3012	5.10	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC30F3013	5.10	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC30F3014	5.10	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC30F4011	5.10	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00

[illegible]

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
dsPIC33CH512MP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP205S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP206S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP208	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP208S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP505S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP506S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP508	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH512MP508S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP202S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP203S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP205S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP206S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP208	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP208S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP502S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP503S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP505S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP506S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP508	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP508S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC16	1.35
dsPIC33CK128MC102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC16	1.40
dsPIC33CK128MC103	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC16	1.40
dsPIC33CK128MC105	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC16	1.40
dsPIC33CK128MC106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC16	1.40
dsPIC33CK128MC502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC16	1.40
dsPIC33CK128MC503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC16	1.40
dsPIC33CK128MC505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC16	1.40
dsPIC33CK128MC506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC16	1.40
dsPIC33CK128MP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP208	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP508	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.35
dsPIC33CK256MC102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC16	1.40











Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
dsPIC33FJ128GP206A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP306A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP310	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP310A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP706A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP708	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP708A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP710A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP802	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128GP804	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC506A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC510	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC510A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC706A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC708	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC708A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC710A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC802	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ128MC804	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ12GP201	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ12GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ12MC201	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ12MC202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ16GP101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ16GP102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ16GP304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ16GS402	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ16GS404	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ16GS502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ16GS504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ16MC101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ16MC102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ16MC304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ256GP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ256GP506A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ256GP510	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ256GP510A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ256GP710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ256GP710A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ256MC510	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ256MC510A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ256MC710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ256MC710A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
dsPIC33FJ32GP101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GP102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GP104	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GP204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GP302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GP304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GS406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GS606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GS608	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ32GS610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC104	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ32MC304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP206A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP306A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP310	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP310A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP706A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP708	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP708A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP710A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP802	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GP804	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GS406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GS606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GS608	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64GS610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC506A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC508	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC508A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC510	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC510A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC706A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC710A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
dsPIC33FJ64MC802	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
dsPIC33FJ64MC804	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
EEC1005_SX1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	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	XC32	2.20
EEC1005_WC	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	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	XC32	2.20
EEC1727_2GW	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
HCS101	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A	
HCS200	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	N/A	N/A
HCS201	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	N/A	N/A
HCS300	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	N/A	N/A
HCS301	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	N/A	N/A
HCS320	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
HCS360	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	N/A	N/A
HCS361	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	N/A	N/A
HCS362	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	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/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/A	N/A
HCS410	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/A	N/A	
HCS412	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	N/A	N/A
HCS500	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A	
HCS512	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/A	N/A	
HCS515	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A	
LAN9255ZMX018	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	3.01
LAN9255ZMX019	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	3.01
LAN9255ZMX020	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	3.01
MCP19110	5.35	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	XC8	2.20
MCP19111	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
MCP19114	5.35	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	XC8	2.20
MCP19115	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
MCP19116	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	XC8	2.20
MCP19117	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
MCP19118	5.35	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	XC8	2.20
MCP19119	5.35	N	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
MCP19120	5.35	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	XC8	2.20
MCP19121	5.35	N	Y	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
MCP19122	5.35	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	XC8	2.20
MCP19123	5.35	N	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
MCP19124	5.35	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	XC8	2.20
MCP19125	5.35	N	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
MCP19126	5.35	N	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC8	2.20
MCP19128	5.35	N	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
MCP19132	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
MCP19133	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
MCP19214	5.35	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	XC8	2.20
MCP19215	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
MCP19625	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
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	N	Y	Y	XC8	2.20
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	N	Y	Y	XC8	2.20
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	N	Y	Y	XC8	2.20
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	N	N	Y	XC8	2.20
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	N	Y	N/A	N/A	



[illegible]



Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
MEC1703Q	5.10	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
MEC1704Q	5.10	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
MEC1705Q	5.10	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
MEC1721N_B0_LJ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1721N_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1723N_B0_LJ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1723N_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1723N_F0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1723N_P0_9Y	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	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
MEC1725N_B0_LJ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1727N_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MGC3140	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	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	N	N	Y	XC32	2.05
PIC10F200	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC10F202	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC10F204	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC10F206	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC10F220	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC10F222	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC10F320	5.35	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC10F322	5.35	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC10LF320	5.35	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC10LF322	5.35	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC12F1501	5.35	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F1571	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F1572	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F1612	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F1822	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F1840	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F508	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F509	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F510	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F519	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F529T39A	5.35	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F529T48A	5.35	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F609	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F615	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F617	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F629	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC12F635	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F675	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F683	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12F752	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12HV609	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12HV615	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12HV752	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12LF1501	5.35	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12LF1552	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	XC8	2.20
PIC12LF1571	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12LF1572	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12LF1612	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12LF1822	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12LF1840	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12LF1840T39A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC12LF1840T48A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n
PIC16C711	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C712	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C715	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C716	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C717	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C72	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C72A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C73A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C73B	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C745	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C74A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C74B	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C76	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C765	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C77	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C770	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C771	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C773	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C774	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C781	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C782	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C923	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C924	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C925	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16C926	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16CE623	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16CE624	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16CE625	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16CR54	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	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	Y	N	N	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	Y	N	N	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	Y	N	N	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	Y	N	N	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	Y	N	N	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	Y	N	N	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	Y	N	N	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	Y	N	N	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	Y	N	N	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	Y	N	N	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	Y	N	N	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	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16CR74	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16CR76	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16CR77	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16CR83	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16CR84	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	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	Y	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC16F1454	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F1455	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F1459	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F1503	5.35	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20

[illegible]

[illegible]

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC16F18857	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F18875	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F18876	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F18877	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F19155	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F19156	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F19175	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F19176	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F19185	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F19186	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F19195	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F19196	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F19197	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F1933	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F1934	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F1936	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F1937	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F1938	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F1939	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F1946	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F1947	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F505	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F506	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F526	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F527	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F54	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F57	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F570	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F59	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F610	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F616	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F627	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F627A	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F628	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F628A	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F630	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F631	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F636	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F639	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F648A	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F676	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F677	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F684	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F685	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F687	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F688	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F689	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F690	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F707	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F716	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F72	5.35	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	XC8	2.20

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC16F720	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F721	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F722	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F722A	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F723	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F723A	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F724	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F726	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F727	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F73	5.35	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F737	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F74	5.35	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F747	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F753	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F76	5.35	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F767	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F77	5.35	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F777	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F785	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F818	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F819	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F83	5.35	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F84	5.35	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F84A	5.35	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F87	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F870	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F871	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F872	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F873	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F873A	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F874	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F874A	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F876	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F876A	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F877	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F877A	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F88	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F882	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F883	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F884	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F886	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F887	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F913	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F914	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F916	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F917	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16F946	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16HV540	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	XC8	2.20
PIC16HV610	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16HV616	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16HV753	5.35	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20



[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC18F45J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F45J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F45K20	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F45K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F45K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F45K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F45K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F45K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F45Q10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F45Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F4610	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F4620	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F4680	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F4682	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F4685	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F46J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F46J13	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F46J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F46J53	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F46K20	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F46K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F46K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F46K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F46K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F46Q10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F46Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F46Q83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC18F46Q84	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F47J13	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F47J53	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F47K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F47K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F47Q10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F47Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F47Q83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC18F47Q84	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F55K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F55Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F56K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F56Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F56Q83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC18F56Q84	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC18F57K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F57Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F57Q83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC18F57Q84	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC18F6310	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F6390	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F6393	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F63J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F63J90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20



[illegible]

[illegible]

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC18F87J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F87J60	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F87J72	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F87J90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F87J93	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F87J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F87K22	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F87K90	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F95J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F96J60	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F96J65	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F96J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F96J99	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F97J60	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18F97J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF1220	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF1230	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF1320	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF1330	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF13K22	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF13K50	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF14K22	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF14K50	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF2220	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF2221	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF2320	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF2321	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF2331	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF23K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF2410	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF242	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF2420	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF2423	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF2431	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	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	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF2455	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF2458	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF248	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF2480	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF24J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF24J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF24J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF24K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF24K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF24K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF24K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF2510	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF2515	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF252	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC18LF2520	5.35	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20

[illegible]

[illegible]

[illegible]





Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n		
PIC24F32KA302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24F32KA304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ1024GA606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ1024GA610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ1024GB606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ1024GB610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ128DA106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128DA110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128DA206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128DA210	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128GA006	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128GA008	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128GA010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128GA106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128GA108	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128GA110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128GA202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.22
PIC24FJ128GA204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.22
PIC24FJ128GA306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128GA308	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128GA310	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128GA406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ128GA410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ128GA412	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ128GA606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ128GA610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ128GA702	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ128GA704	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ128GA705	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ128GB106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128GB108	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128GB110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128GB202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.20
PIC24FJ128GB204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.20
PIC24FJ128GB206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128GB210	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ128GB406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ128GB410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ128GB412	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ128GB606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ128GB610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ128GC006	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.11
PIC24FJ128GC010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.11
PIC24FJ128GL302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ128GL303	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ128GL305	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ128GL306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ128GL405	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ128GL406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ128GL408	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ128GL410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40



Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n
PIC24FJ32GB002	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ32GB004	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ32GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GU202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GU203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ32GU205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ32MC101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.10
PIC24FJ32MC102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.10
PIC24FJ32MC104	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.10
PIC24FJ48GA002	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ48GA004	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ512GA606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ512GA610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ512GB606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ512GB610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ512GL405	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ512GL406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ512GL408	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ512GL410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ512GU405	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ512GU406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ512GU408	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ512GU410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ64GA002	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ64GA004	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ64GA006	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ64GA008	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ64GA010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ64GA102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ64GA104	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ64GA106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ64GA108	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ64GA110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ64GA202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.22
PIC24FJ64GA204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.22
PIC24FJ64GA306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ64GA308	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ64GA310	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ64GA406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ64GA410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ64GA412	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ64GA702	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ64GA704	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ64GA705	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ64GB002	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ64GB004	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ64GB106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ64GB108	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ64GB110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC24FJ64GB202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.20
PIC24FJ64GB204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.20
PIC24FJ64GB406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ64GB410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ64GB412	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.30
PIC24FJ64GC006	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.11
PIC24FJ64GC010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.11
PIC24FJ64GL302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ64GL303	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ64GL305	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ64GL306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.40
PIC24FJ64GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GU202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GU203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ64GU205	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC16	1.40
PIC24FJ96GA006	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ96GA008	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FJ96GA010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FV08KM101	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.20
PIC24FV08KM102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.20
PIC24FV08KM202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.20
PIC24FV08KM204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.20
PIC24FV16KA301	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FV16KA302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FV16KA304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FV16KM102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.20
PIC24FV16KM104	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.20
PIC24FV16KM202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.20
PIC24FV16KM204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.20
PIC24FV32KA301	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FV32KA302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24FV32KA304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP206A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP210	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP210A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP306A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP310	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP310A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP506A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP510	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ128GP510A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ12GP201	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n		
PIC24HJ12GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ16GP304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ256GP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ256GP206A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ256GP210	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ256GP210A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ256GP610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ256GP610A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ32GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ32GP204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ32GP302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ32GP304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ64GP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ64GP204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ64GP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ64GP206A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ64GP210	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ64GP210A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ64GP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ64GP504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ64GP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ64GP506A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ64GP510	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC24HJ64GP510A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC16	1.00
PIC32CM1216MC00032	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CM1216MC00048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CM6408MC00032	5.20	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CM6408MC00048	5.20	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CX0525SG12084	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CX0525SG12144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32MK0256GPG048	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK0256GPG064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK0256MCJ048	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK0256MCJ064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512GPD064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512GPD100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512GPE064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512GPE100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512GPG048	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512GPG064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	2.10
PIC32MK0512GPK064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	2.10
PIC32MK0512GPK100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	2.10
PIC32MK0512MCF064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512MCF100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512MCJ048	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512MCJ064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK0512MCM064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	2.10
PIC32MK0512MCM100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	2.10
PIC32MK1024GPD064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK1024GPD100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK1024GPE064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC32MK1024GPE100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK1024GPK064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	2.10
PIC32MK1024GPK100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	2.10
PIC32MK1024MCF064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK1024MCF100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MK1024MCM064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	2.10
PIC32MK1024MCM100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	2.10
PIC32MM0016GPL020	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0016GPL028	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0016GPL036	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0032GPL020	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0032GPL028	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0032GPL036	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0064GPL020	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0064GPL028	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0064GPL036	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0064GPM028	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0064GPM036	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0064GPM048	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0064GPM064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0128GPM028	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0128GPM036	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0128GPM048	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0128GPM064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0256GPM028	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0256GPM036	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0256GPM048	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MM0256GPM064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MX110F016B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX110F016C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX110F016D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX120F032B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX120F032C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX120F032D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX120F064H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MX130F064B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX130F064C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX130F064D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX130F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MX130F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MX130F256B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MX130F256D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MX150F128B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX150F128C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX150F128D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX150F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MX150F256L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MX154F128B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	2.05
PIC32MX154F128D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	2.05
PIC32MX170F256B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.32
PIC32MX170F256D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.32



Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n
PIC32MX170F512H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MX170F512L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MX174F256B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	2.05
PIC32MX174F256D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	2.05
PIC32MX210F016B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX210F016C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX210F016D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX220F032B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX220F032C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX220F032D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX230F064B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX230F064C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX230F064D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX230F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MX230F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MX230F256B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MX230F256D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MX250F128B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX250F128C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX250F128D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX250F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.



Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n
PIC32MX440F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX440F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX440F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX440F512H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX450F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.21
PIC32MX450F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.21
PIC32MX450F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.21
PIC32MX450F256L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.21
PIC32MX460F256L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX460F512L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX470F512H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.22
PIC32MX470F512L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.22
PIC32MX530F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MX530F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MX534F064H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX534F064L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX550F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MX550F256L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MX564F064H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX564F064L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.00
PIC32MX564F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC32MZ0512EFF100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFF124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFF144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFK064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFK100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFK124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ0512EFK144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024ECG064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MZ1024ECG100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MZ1024ECG124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MZ1024ECG144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MZ1024ECH064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MZ1024ECH100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MZ1024ECH124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MZ1024ECH144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MZ1024ECM064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MZ1024ECM100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MZ1024ECM124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MZ1024ECM144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.34
PIC32MZ1024EFE064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFE100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFE124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFE144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFF064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFF100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFF124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFF144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFG064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFG100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFG124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFG144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFH064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFH100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFH124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFH144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFK064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFK100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFK124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFK144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFM064	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFM100	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFM124	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1024EFM144	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.41
PIC32MZ1025DAA169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAA176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAA288	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAB169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAB176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAB288	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAG169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43
PIC32MZ1025DAG176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	1.43



[illegible]

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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	N	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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	N	N	Y	N/A	N/A
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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	N/A	N/A
WFI32E01	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	2.10
WLR089U0	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	N/A	N/A
24AA02E64	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/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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	N/A	N/A

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
24AA04	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/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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	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	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	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	N	N	N	Y	N/A	N/A
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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	N/A	N/A

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n
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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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/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/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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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/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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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/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/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/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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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/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	N	Y	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/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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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/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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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/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/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	N	Y	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	N	Y	N/A	N/A
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	N	Y	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	N	Y	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/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	N	Y	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	N	Y	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/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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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	N	Y	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/A	N/A



Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	N/A	N/A
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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	N/A	N/A

Device Name	M P L A B X	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e 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 I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	N/A	N/A
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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	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	N	N	Y	N/A	N/A

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

ICD4: ICD 4 In-Circuit Debugger

PICKit4: PICKit 4 In-Circuit Debugger

SNAP: SNAP In-Circuit Debugger

EDBG: Atmel Embedded Debugger

mEDBG: Mini Embedded Debugger

nEDBG: Nano Embedded Debugger

RealIce: MPLAB Real Ice In-Circuit Emulator

AT-ICE: ATMEL-ICE

AT-ICEPD: Power Debugger

Sim: Simulator

PICKit3: : PICKit 3 In-Circuit Debugger

ICD3D: ICD 3 In-Circuit Debugger

PM3: PM3 Universal Device Programmer