





numonyx 		STORAGE DE CODE (suite) Conforme à RoHS					
N° de référence Numonyx	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
				1	10	100	
M25P16-VMN6P	M25P16-VMN6P-ND	Flash série 16 Mo, 75 MHz interface Bus SPI	16Mb, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	SO-8	3.30	2.71	2.29
M25P16-VMN6P/ALT	M25P16-VMN6P/ALT-ND	Flash série 16 Mo, 75 MHz interface Bus SPI	16Mb, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	SO-8	2.29	1.99	1.49
M25P16-VMN6T	M25P16-VMN6T-ND	Flash série 16 Mo, 75 MHz interface Bus SPI	16Mb, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	SO-8	2.29	1.99	1.49
M25P16-VMN6TP	M25P16-VMN6TPTR-ND	Flash série 16 Mo, 75 MHz interface Bus SPI	16Mb, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	SO-8	3.176	2.52/2,500	1.52
M25P16-VMN6TG	M25P16-VMN6TGTR-ND	Flash série 16 Mo, 75 MHz interface Bus SPI	16Mb, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	8-VDFPN	3.63	2.99	2.52
M25P16-VMN6TGT	M25P16-VMN6TGTCT-ND	Flash série 16 Mo, 75 MHz interface Bus SPI	16Mb, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	8-VDFPN	2.29	1.99	1.49
M25P16-VMN6TGT	M25P16-VMN6TGTCT-ND	Flash série 16 Mo, 75 MHz interface Bus SPI	16Mb, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	8-VDFPN	5590.20	4,000	
M25P16-VMN6TGT	M25P16-VMN6TGTCT-ND	Flash série 16 Mo, 75 MHz interface Bus SPI	16Mb, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	SO-8	2.29	1.99	1.49
M25P32-VMN6TGT	M25P32-VMN6TGTCT-ND	Flash série 32 Mo, 75 MHz interface Bus SPI	32Mb, LV, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	SO-8	5082.00	4,000	
M25P32-VMN6TGT	M25P32-VMN6TGTCT-ND	Flash série 32 Mo, LV, 75 MHz interface Bus SPI	32Mb, LV, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	8-VDFPN	5.42	4.45	3.76
M25P32-VMN6TGT	M25P32-VMN6TGTCT-ND	Flash série 32 Mo, LV, 75 MHz interface Bus SPI	32Mb, LV, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	8-VDFPN	2.52	2.19	1.64
M25P32-VMN6TGT	M25P32-VMN6TGTCT-ND	Flash série 32 Mo, LV, 75 MHz interface Bus SPI	32Mb, LV, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	8-VDFPN	8334.48	4,000	
M25P32-VMN6TGT	M25P32-VMN6TGTCT-ND	Flash série 32 Mo, LV, 75 MHz interface Bus SPI	32Mb, LV, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	SO-16	5.41	4.95	3.91
M25P32-VMN6TGT	M25P32-VMN6TGTCT-ND	Flash série 32 Mo, LV, 75 MHz interface Bus SPI	32Mb, LV, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	SO-16	2249.63	1,000	
M25P32-VMN6TGT	M25P32-VMN6TGTCT-ND	Flash série 32 Mo, LV, 75 MHz interface Bus SPI	32Mb, LV, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	8-VDFPN	5.42	4.45	3.76
M25P32-VMN6TGT	M25P32-VMN6TGTCT-ND	Flash série 32 Mo, LV, 75 MHz interface Bus SPI	32Mb, LV, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	8-VDFPN	2.52	2.19	1.64
M25P32-VMN6TGT	M25P32-VMN6TGTCT-ND	Flash série 32 Mo, LV, 75 MHz interface Bus SPI	32Mb, LV, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	8-VDFPN	8334.48	4,000	
M25P32-VMN6TGT	M25P32-VMN6TGTCT-ND	Flash série 32 Mo, LV, 75 MHz interface Bus SPI	32Mb, LV, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	SO-8	5.12	4.21	3.55
M25P32-VMN6TGT	M25P32-VMN6TGTCT-ND	Flash série 32 Mo, LV, 75 MHz interface Bus SPI	32Mb, LV, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	SO-8	3.55	3.09	2.30
M25P32-VMN6TGT	M25P32-VMN6TGTCT-ND	Flash série 32 Mo, LV, 75 MHz interface Bus SPI	32Mb, LV, Serial Flash, 75MHz SPI Bus Interface	SO-8	3269.00	1,500	
M25P40-VMN3P/X	M25P40-VMN3P/X-ND	Flash série 4 Mo, LV	4Mb, LV, Serial Flash	SO-8	2.03	1.70	1.43
M25P40-VMN6T	M25P40-VMN6T-ND	Flash série 4 Mo, LV	4Mb, LV, Serial Flash	SO-8	2.03	1.70	1.43
M25P40-VMN6TP	M25P40-VMN6TPTR-ND	Flash série 4 Mo, LV	4Mb, LV, Serial Flash	SO-8	2.778	1.6/2,500	
M25P40-VMN3TP/X	M25P40-VMN3TP/XCT-ND	Flash série 4 Mo, LV	4Mb, LV, Serial Flash	SO-8	2.03	1.70	1.43
M25P40-VMN3TP/X	M25P40-VMN3TP/XTR-ND	Flash série 4 Mo, LV	4Mb, LV, Serial Flash	SO-8	2.778	1.6/2,500	
M25P40-VMN6T	M25P40-VMN6T-ND	Flash série 4 Mo, LV	4Mb, LV, Serial Flash	SO-8	2.03	1.70	1.43
M25P40-VMN6TPMX	M25P40-VMN6TPMXCT-ND	Flash série 4 Mo, LV	4Mb, LV, Serial Flash	SO-8	2.778	1.6/2,500	
M25P40-VMN6TPMX	M25P40-VMN6TPMXCT-ND	Flash série 4 Mo, LV	4Mb, LV, Serial Flash	SO-8	2.03	1.70	1.43
M25P40-VMN6T	M25P40-VMN6T-ND	Flash série 4 Mo, LV	4Mb, LV, Serial Flash	SO-8	2.778	1.6/2,500	
M25P40-VMN6T	M25P40-VMN6T-ND	Flash série 4 Mo, LV	4Mb, LV, Serial Flash	8-VDFPN	2.03	1.70	1.43
M25P40-VMN6T	M25P40-VMN6T-ND	Flash série 4 Mo, LV	4Mb, LV, Serial Flash	8-VDFPN	2.03	1.70	1.43
M25P40-VMN6T	M25P40-VMN6T-ND	Flash série 4 Mo, LV	4Mb, LV, Serial Flash	8-VDFPN	3523.52	4,000	
M25P80-VMN3TP/4	M25P80-VMN3TP/4CT-ND	Flash série, 8 Mo, LV	8Mb, LV, Serial Flash	SO-8	2.29	1.91	1.61
M25P80-VMN3TP/4	M25P80-VMN3TP/4TR-ND	Flash série, 8 Mo, LV	8Mb, LV, Serial Flash	SO-8	2.29	1.91	1.61
M25P80-VMN6T	M25P80-VMN6T-ND	Flash série, 8 Mo, LV	8Mb, LV, Serial Flash	SO-8	2.29	1.91	1.61
M25P80-VMN6TP	M25P80-VMN6TPTR-ND	Flash série, 8 Mo, LV	8Mb, LV, Serial Flash	SO-8	2.29	1.91	1.61
M25P80-VMN6TGT	M25P80-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 8 Mo, LV	8Mb, LV, Serial Flash	8-VDFPN	2.29	1.91	1.61
M25P80-VMN6TGT	M25P80-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 8 Mo, LV	8Mb, LV, Serial Flash	8-VDFPN	4932.93	4,000	
M25P80-VMN6TGT	M25P80-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 8 Mo, LV	8Mb, LV, Serial Flash	SO-8	2.29	1.91	1.61
M25P80-VMN6TGT	M25P80-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 8 Mo, LV	8Mb, LV, Serial Flash	SO-8	1978.80	1,500	
M25P64-VMN6TGT	M25P64-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 64 Mo, LV	64Mb, LV, Serial Flash	8-VDFPN	5.84	5.34	4.22
M25P64-VMN6TGT	M25P64-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 64 Mo, LV	64Mb, LV, Serial Flash	8-VDFPN	12095.16	4,000	
M25P64-VMN6TGT	M25P64-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 64 Mo, LV	64Mb, LV, Serial Flash	SO-16	9.55	8.72	6.89
M25P64-VMN6TGT	M25P64-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 64 Mo, LV	64Mb, LV, Serial Flash	SO-16	3346.33	1,000	
M25P128-VMN6TGT	M25P128-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 128 Mo, LV	128Mb, LV, Serial Flash	8-VDFPN	8.38	7.65	6.05
M25P128-VMN6TGT	M25P128-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 128 Mo, LV	128Mb, LV, Serial Flash	SO-16	12.75	11.30	9.11
M25P128-VMN6TGT	M25P128-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 128 Mo, LV	128Mb, LV, Serial Flash	SO-16	8.47	7.64	5.93
M25P128-VMN6TGT	M25P128-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 128 Mo, LV	128Mb, LV, Serial Flash	SO-16	8.47	7.64	5.93
M25P128-VMN6TGT	M25P128-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 128 Mo, LV	128Mb, LV, Serial Flash	SO-16	5827.36	1,000	



numonyx 		STOCKAGE DE PARAMÈTRES ET DE DONNÉES — Conforme à RoHS					
N° de référence Numonyx	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
				1	10	100	
Série M25PE							
M25PE10-VMN6P	M25PE10-VMN6P-ND	Flash série, 1 Mo, effaçable par page	1Mb, Page-Erasable Serial Flash	SO-8	1.78	1.40	1.19
M25PE10-VMN6T	M25PE10-VMN6T-ND	Flash série, 1 Mo, effaçable par page	1Mb, Page-Erasable Serial Flash	SO-8	1.52	1.28	1.07
M25PE10-VMN6TP	M25PE10-VMN6TPTR-ND	Flash série, 1 Mo, effaçable par page	1Mb, Page-Erasable Serial Flash	SO-8	1.694	1,200	1.07
M25PE10-VMN6TGT	M25PE10-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 1 Mo, effaçable par page	1Mb, Page-Erasable Serial Flash	8-VDFPN	1.52	1.28	1.07
M25PE10-VMN6TGT	M25PE10-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 1 Mo, effaçable par page	1Mb, Page-Erasable Serial Flash	8-VDFPN	2642.64	4,000	
M25PE20-VMN6P	M25PE20-VMN6P-ND	Flash série, 2 Mo, effaçable par page	2Mb, Page-Erasable Serial Flash	SO-8	2.60	2.04	1.74
M25PE20-VMN6T	M25PE20-VMN6T-ND	Flash série, 2 Mo, effaçable par page	2Mb, Page-Erasable Serial Flash	SO-8	1.78	1.49	1.25
M25PE20-VMN6TP	M25PE20-VMN6TPTR-ND	Flash série, 2 Mo, effaçable par page	2Mb, Page-Erasable Serial Flash	SO-8	2473.24	2,500	
M25PE20-VMN6TGT	M25PE20-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 2 Mo, effaçable par page	2Mb, Page-Erasable Serial Flash	8-VDFPN	1.78	1.49	1.25
M25PE40-VMN6T	M25PE40-VMN6T-ND	Flash série, 4 Mo, effaçable par page	4Mb, Page-Erasable Serial Flash	SO-8	2.03	1.70	1.43
M25PE40-VMN6TP	M25PE40-VMN6TPTR-ND	Flash série, 4 Mo, effaçable par page	4Mb, Page-Erasable Serial Flash	SO-8	3083.08	2,500	
M25PE40-VMN6TGT	M25PE40-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 4 Mo, effaçable par page	4Mb, Page-Erasable Serial Flash	8-VDFPN	1.80	1.50	1.26
M25PE40-VMN6TGT	M25PE40-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 4 Mo, effaçable par page	4Mb, Page-Erasable Serial Flash	8-VDFPN	3827.08	4,000	
M25PE40-VMN6TGT	M25PE40-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 4 Mo, effaçable par page	4Mb, Page-Erasable Serial Flash	SO-8	2.38	1.87	1.59
M25PE80-VMN6T	M25PE80-VMN6T-ND	Flash série, 8 Mo, effaçable par page	8Mb, Page-Erasable Serial Flash	SO-8	2.29	1.91	1.61
M25PE80-VMN6TP	M25PE80-VMN6TPTR-ND	Flash série, 8 Mo, effaçable par page	8Mb, Page-Erasable Serial Flash	SO-8	3779.74	2,500	
M25PE80-VMN6TGT	M25PE80-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 8 Mo, effaçable par page	8Mb, Page-Erasable Serial Flash	8-VDFPN	2.29	1.91	1.61
M25PE80-VMN6TGT	M25PE80-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 8 Mo, effaçable par page	8Mb, Page-Erasable Serial Flash	8-VDFPN	6047.58	4,000	
M25PE80-VMN6TGT	M25PE80-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 8 Mo, effaçable par page	8Mb, Page-Erasable Serial Flash	8L-OFN	2.29	1.91	1.61
M25PE80-VMN6TGT	M25PE80-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 8 Mo, effaçable par page	8Mb, Page-Erasable Serial Flash	8L-OFN	6047.58	4,000	
M25PE80-VMN6TGT	M25PE80-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 8 Mo, effaçable par page	8Mb, Page-Erasable Serial Flash	SO-8	2.97	2.59	1.93
M25PE80-VMN6TGT	M25PE80-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 8 Mo, effaçable par page	8Mb, Page-Erasable Serial Flash	SO-8	2404.29	1,500	
M25PE16-VMN6TGT	M25PE16-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 16 Mo, effaçable par page	16Mb, Page-Erasable Serial Flash	8-VDFPN	2.29	1.99	1.49
M25PE16-VMN6TGT	M25PE16-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 16 Mo, effaçable par page	16Mb, Page-Erasable Serial Flash	8-VDFPN	4336.64	4,000	
M25PE16-VMN6TGT	M25PE16-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 16 Mo, effaçable par page	16Mb, Page-Erasable Serial Flash	SO-8	2.38	2.07	1.55
M25PE16-VMN6TGT	M25PE16-VMN6TGTCT-ND	Flash série, 16 Mo, effaçable par page	16Mb, Page-Erasable Serial Flash	SO-8	2156.67	1,500	

numonyx 		STOCKAGE DE CODES ET DE DONNÉES — Conforme à RoHS					
N° de référence Numonyx	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
				1	10	100	
Série M25PX							
M25PX80-VMN6G	M25PX80-VMN6G-ND	Flash série, effaçable par sous secteur 4 ko, E/S double, 8 Mo	8Mb, Dual I/O, 4Kbyte Subsector Erase, Serial Flash	SO-8	1.53	1.33	1.02
M25PX32-VMN6F	M25PX32-VMN6FCT-ND	Flash série, effaçable par sous secteur 4 ko, E/S double, 32 Mo	32Mb, Dual I/O, 4Kbyte Subsector Erase, Serial Flash	SO-16	2.52	2.19	1.64
M25PX32-VMN6F	M25PX32-VMN6FCT-ND	Flash série, effaçable par sous secteur 4 ko, E/S double, 32 Mo	32Mb, Dual I/O, 4Kbyte Subsector Erase, Serial Flash	SO-16	1858.75	1,500	
M25PX32-VMN6F	M25PX32-VMN6FCT-ND	Flash série, effaçable par sous secteur 4 ko, E/S double, 32 Mo	32Mb, Dual I/O, 4Kbyte Subsector Erase, Serial Flash	8-VDFPN	3.60	2.96	2.50
M25PX64-VMN6G	M25PX64-VMN6G-ND	Flash série, effaçable par sous secteur 4 ko, E/S double, 64 Mo	64Mb, Dual I/O, 4Kbyte Subsector Erase, Serial Flash	8-VDFPN	5.84	5.34	4.22
M25PX64-VMN6F	M25PX64-VMN6FCT-ND	Flash série, effaçable par sous secteur 4 ko, E/S double, 64 Mo	64Mb, Dual I/O, 4Kbyte Subsector Erase, Serial Flash	SO-16	3.66	—	2.73
M25PX64-VMN6F	M25PX64-VMN6FCT-ND	Flash série, effaçable par sous secteur 4 ko, E/S double, 64 Mo	64Mb, Dual I/O, 4Kbyte Subsector Erase, Serial Flash	SO-16	5.84	5.34	4.22
M25PX64-VMN6F	M25PX64-VMN6FCT-ND	Flash série, effaçable par sous secteur 4 ko, E/S double, 64 Mo	64Mb, Dual I/O, 4Kbyte Subsector Erase, Serial Flash	SO-16	3239.78	1,000	

numonyx 		BLOC D'AMORÇAGE AUX NORMES DE L'INDUSTRIE — Conforme à RoHS					
N° de référence Numonyx	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
				1	10	100	
Série M28W							
M28W160CB70N6E	M28W160CB70N6E-ND	Alimentation pour Flash 3 V, 16 Mo, (1 Mo x 16, bloc d'amorçage)	16Mb, (1Mbx16, Boot Block) 3V Supply Flash	48-TSOP	4.62	3.80	3.21
M28W160CT70N6E	M28W160CT70N6E-ND	Alimentation pour Flash 3 V, 16 Mo, (1 Mo x 16, bloc d'amorçage)	16Mb, (1Mbx16, Boot Block) 3V Supply Flash	48-TSOP	4.62	3.80	3.21
M28W160ECB70ZB6E	M28W160ECB70ZB6E-ND	Alimentation pour Flash 3 V, 16 Mo, (1 Mo x 16, bloc d'amorçage)	16Mb, (1Mbx16, Boot Block) 3V Supply Flash	46-TFBGA	4.68	3.85	3.25
M28W160ECT70ZB6E	M28W160ECT70ZB6E-ND	Alimentation pour Flash 3 V, 16 Mo, (1 Mo x 16, bloc d'amorçage)	16Mb, (1Mbx16, Boot Block) 3V Supply Flash	46-TFBGA	4.68	3.85	3.25
M28W160ECT70ZB6U	M28W160ECT70ZB6U-ND	Alimentation pour Flash 3 V, 16 Mo, (1 Mo x 16, bloc d'amorçage)	16Mb, (1Mbx16, Boot Block) 3V Supply Flash	46-TFBGA	2.29	1.99	1.49
M28W160ECT70ZB6U	M28W160ECT70ZB6U-ND	Alimentation pour Flash 3 V, 16 Mo, (1 Mo x 16, bloc d'amorçage)	16Mb, (1Mbx16, Boot Block) 3V Supply Flash	46-TFBGA	2.29	1.99	1.49
M28W320FCB70N6E	M28W320FCB70N6E-ND	Alimentation pour Flash 3 V, 32 Mo, (2 Mo x 16, bloc d'amorçage)	32Mb, (2Mbx16, Boot Block) 3V Supply Flash	48-TSOP	5.79	4.75	4.01
M28W320FCB70ZB6E	M28W320FCB70ZB6E-ND	Alimentation pour Flash 3 V, 32 Mo, (2 Mo x 16, bloc d'amorçage)	32Mb, (2Mbx16, Boot Block) 3V Supply Flash	47-TFBGA	6.61	5.43	4.58
M28W320FCT70N6E	M28W320FCT70N6E-ND	Alimentation pour Flash 3 V, 32 Mo, (2 Mo x 16, bloc d'amorçage)	32Mb, (2Mbx16, Boot Block) 3V Supply Flash	48-TSOP	6.94	5.70	4.81
M28W320FCT70ZB6E	M28W320FCT70ZB6E-ND	Alimentation pour Flash 3 V, 32 Mo, (2 Mo x 16, bloc d'amorçage)	32Mb, (2Mbx16, Boot Block) 3V Supply Flash	47-TFBGA	6.61	5.43	4.58
M28W640HC70N6F	M28W640HC70N6FCT-ND	Alimentation pour Flash 3 V, 64 Mo, (4 Mo x 16, bloc d'am					