

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
CAT25010LI-G-ND	EEPROM série CMOS SPI 1 ko	1-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-Dip	.38	.29	26
CAT25010VI-GT3CT-ND	EEPROM série CMOS SPI 1 ko	1-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-SOIC	.50	.39	.35
CAT25010YI-GT3TR-ND	EEPROM série CMOS SPI 1 ko	1-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-SOIC	571.73/3,000		
CAT25010YI-GT3CT-ND	EEPROM série CMOS SPI 1 ko	1-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-TSSOP	.50	.39	.35
CAT25010YI-GT3TR-ND	EEPROM série CMOS SPI 1 ko	1-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-TSSOP	571.73/3,000		
CAT25020LI-G-ND	EEPROM série CMOS SPI 2 ko	2-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-Dip	.44	.34	.30
CAT25020VI-GT3CT-ND	EEPROM série CMOS SPI 2 ko	2-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-SOIC	.58	.45	.41
CAT25020VI-GT3TR-ND	EEPROM série CMOS SPI 2 ko	2-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-SOIC	668.28/3,000		
CAT25020YI-GT3CT-ND	EEPROM série CMOS SPI 2 ko	2-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-TSSOP	.58	.45	.41
CAT25020YI-GT3TR-ND	EEPROM série CMOS SPI 2 ko	2-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-TSSOP	668.28/3,000		
CAT25040LI-G-ND	EEPROM série CMOS SPI 4 ko	4-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-Dip	.50	.38	.34
CAT25040VI-GT3CT-ND	EEPROM série CMOS SPI 4 ko	4-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-SOIC	.66	.51	.46
CAT25040VI-GT3TR-ND	EEPROM série CMOS SPI 4 ko	4-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-SOIC	762.30/3,000		
CAT25040YI-GT3CT-ND	EEPROM série CMOS SPI 4 ko	4-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-TSSOP	.66	.51	.46
CAT25040YI-GT3TR-ND	EEPROM série CMOS SPI 4 ko	4-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-TSSOP	762.30/3,000		
CAT25080LI-G-ND	EEPROM série CMOS SPI 8 ko	8-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-Dip	.50	.38	.34
CAT25080VI-GT3CT-ND	EEPROM série CMOS SPI 8 ko	8-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-SOIC	.66	.51	.46
CAT25080VI-GT3TR-ND	EEPROM série CMOS SPI 8 ko	8-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-SOIC	762.30/3,000		
CAT25080YI-GT3CT-ND	EEPROM série CMOS SPI 8 ko	8-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-TSSOP	.66	.51	.46
CAT25080YI-GT3TR-ND	EEPROM série CMOS SPI 8 ko	8-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-TSSOP	762.30/3,000		
CAT25160VI-GT3CT-ND	EEPROM série CMOS SPI 16 ko	16-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-SOIC	.72	.56	.50
CAT25160VI-GT3TR-ND	EEPROM série CMOS SPI 16 ko	16-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-SOIC	825.83/3,000		
CAT25160YI-GT3CT-ND	EEPROM série CMOS SPI 16 ko	16-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-TSSOP	.72	.56	.50
CAT25160YI-GT3TR-ND	EEPROM série CMOS SPI 16 ko	16-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-TSSOP	825.83/3,000		
CAT25320LI-G-ND	EEPROM série CMOS SPI 32 ko	32-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-Dip	.75	.57	.50
CAT25320VI-GT3CT-ND	EEPROM série CMOS SPI 32 ko	32-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-SOIC	1.02	.79	.71
CAT25320VI-GT3TR-ND	EEPROM série CMOS SPI 32 ko	32-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-SOIC	1176.48/3,000		
CAT25320YI-GT3CT-ND	EEPROM série CMOS SPI 32 ko	32-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-TSSOP	1.02	.79	.71
CAT25320YI-GT3TR-ND	EEPROM série CMOS SPI 32 ko	32-Kb SPI Serial CMOS EEPROM	8-TSSOP	1176.48/3,000		

EPROM Paralleles

CAT28C16AL1-90-ND	EEPROM parallèle CMOS 16 ko, 90 ns	16-Kb, 90ns, CMOS Parallel EEPROM	24-Dip	4.77	3.60	3.18
CAT28C16AWI-90TCT-ND	EEPROM parallèle CMOS 16 ko, 90 ns	16-Kb, 90ns, CMOS Parallel EEPROM	24-SOIC	4.98	3.84	3.45
CAT28C16AWI-90TTR-ND	EEPROM parallèle CMOS 16 ko, 90 ns	16-Kb, 90ns, CMOS Parallel EEPROM	24-SOIC	1916.76/1,000		
CAT28C64BL1-12-ND	EEPROM parallèle CMOS 64 ko, 120 ns	64-Kb, 120ns, CMOS Parallel EEPROM	28-Dip	3.11	2.35	2.08
CAT28C64BWI-12TCT-ND	EEPROM parallèle CMOS 64 ko, 120 ns	64-Kb, 120ns, CMOS Parallel EEPROM	28-SOIC	5.04	3.88	3.49
CAT28C64BWI-12TTR-ND	EEPROM parallèle CMOS 64 ko, 120 ns	64-Kb, 120ns, CMOS Parallel EEPROM	28-SOIC	1007.51/500		
CAT28C256H131-12TCT-ND	EEPROM parallèle 256 ko, 120 ns	256-Kb, 120ns, Parallel EEPROM	28-TSOP	7.71	5.93	5.34
CAT28C256H131-12TTR-ND	EEPROM parallèle 256 ko, 120 ns	256-Kb, 120ns, Parallel EEPROM	28-TSOP	1541.54/500		
CAT28C256L1-12-ND	EEPROM parallèle 256 ko, 120 ns	256-Kb, 120ns, Parallel EEPROM	28-Dip	4.95	3.75	3.31
CAT28C512L1-12-ND	EEPROM parallèle CMOS 512 ko, 120 ns	512-Kb, 120ns, CMOS Parallel EEPROM	32-Dip	15.21	11.50	10.14

Mémoire Flash

CAT28F001L1-12B-ND	Mémoire Flash CMOS 1 Mo, 120 ns, à amorçage inférieur	1-Mb, 120ns, CMOS Bottom Boot Flash Memory	32-Dip	6.71	5.07	4.48
CAT28F010L1-12-ND	Mémoire Flash CMOS 1 Mo, 120 ns	1-Mb, 120ns, CMOS Flash Memory	32-Dip	6.95	5.26	4.64
CAT28F020L1-12-ND	Mémoire Flash CMOS 2 Mo, 120 ns	2-Mb, 120ns, CMOS Flash Memory	32-Dip	8.17	6.18	5.46
CAT28F512L1-12-ND	Mémoire Flash CMOS 512 ko, 120 ns	512-Kb, 120ns, CMOS Flash Memory	32-Dip	6.01	4.54	4.01

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
Tampons						
MPC9448FAR2CT-ND	Tampon de sortie d'horloge LVC MOS 1:12	1:12 LVC MOS Clock Fanout Buffer	32-LQFP	5.45	3.90	3.54
Générateurs d'horloge						
MC88LV926DWR2CT-ND	Pilote d'horloge 68060 PLL CMOS à faible décalage	Low Skew CMOS PLL 68060 Clock Driver	20-SOIC	7.68	5.24	4.99
MC14489BDWR2CT-ND	Pilote de lampe/affichage DEL multicaractères	Multi-Character LED Display/Lamp Driver	20-SOG	3.81	2.45	2.21

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
MC3PHACVDWE-ND	Contrôleur de moteur intelligent mono hautes performances	High Performance Mono Intelligent Motor Controller	28-SOIC	6.67	5.53	5.04
MC3PHACVPE-ND	Contrôleur de moteur intelligent mono hautes performances	High Performance Mono Intelligent Motor Controller	28-Dip	6.67	5.53	5.04
MC3PHACVFAE-ND	Contrôleur de moteur intelligent mono hautes performances*	High Performance Mono Intelligent Motor Controller*	32-DFP	8.90	7.37	6.08
MC13820FCR2CT-ND	Ampli à bruit faible avec commutateur de découplage	Low Noise Amp with Bypass Switch	12-DFN	1.10	.67	.58
MC33186VW1-ND	Pilote de pont en H automobile 20 KHz*	20KHz Automotive H-Bridge Driver*	20-HSOP	8.49	5.79	5.51
MC33215BE-ND	Interface ligne téléphonique/Circuit haut-parleur*	Telephone Line Interface/Spk/Phone Circuit*	42-SDIP	5.51	4.56	4.16
MC33287DWR2CT-ND	Surveillance de contact et commutateur bas potentiel double	Contact Monitoring and Dual Low Side Switch	20-SOIC	2.42	1.48	1.28
MC33287DWR2TR-ND	Surveillance de contact et commutateur bas potentiel double	Contact Monitoring and Dual Low Side Switch	20-SOIC	1119.73/1,000		
MC33289DW-ND	Commutateur haut potentiel double pour charges inductives	Dual High Side Switch for Inductive Loads	20-SOIC	3.84	2.46	2.22
MC33289DWR2CT-ND	Commutateur haut potentiel double pour charges inductives	Dual High Side Switch for Inductive Loads	20-SOIC	3.84	2.46	2.22
MC33289DWR2TR-ND	Commutateur haut potentiel double pour charges inductives	Dual High Side Switch for Inductive Loads	20-SOIC	1989.60/1,000		
MC33385VW-ND	Pilote bas potentiel quadruple automobile*	Automotive Quad Low-Side Driver*	20-HSOP	8.79	6.28	5.71
MC33389CDWR2CT-ND	Puce de base du système avec CAN	System Base Chip with CAN	28-SOIC	7.72	5.27	5.01
MC33389CDWR2TR-ND	Puce de base du système avec CAN	System Base Chip with CAN	28-SOIC	5232.77/1,000		
MC33389DDWR2CT-ND	Puce de base du système avec CAN	System Base Chip with CAN	28-SOIC	7.72	5.27	5.01
MC33389DR2TR-ND	Puce de base du système avec CAN	System Base Chip with CAN	28-SOIC	5232.77/1,000		
MC33390DR2CT-ND	Émetteur-récepteur série classe B	Class-B Serial Transceiver	8-SOIC	2.12	1.36	1.23
MC33390DR2TR-ND	Émetteur-récepteur série classe B	Class-B Serial Transceiver	8-SOIC	2659.58/2,500		
MC33399DR2CT-ND	Interface physique de réseau LIN	Local Interconnect Network Physical Interface (LIN)	8-SOIC	1.30	.79	.69
MC33399DR2TR-ND	Interface physique de réseau LIN	Local Interconnect Network Physical Interface (LIN)	8-SOIC	1456.84/2,500		
MC33486ADH-ND	Commutateur haut potentiel double pour applications automobiles avec pont en H*	Dual High Side Switch for H-Bridge Auto Applications*	20-HSOP	7.88	6.52	5.12
MC33882VW-ND	Commutateur bas potentiel à 6 sorties*	6-Output Low Side Switch*	30-HSOP	4.91	4.07	3.71
MC33880DWB-ND	Commutateur haut/bas potentiel configurable sur matériel, 8 sorties avec SPI	8-Output Hardware Configurable High-Side/Low-Side Switch with SPI	32-SOIC	4.68	2.84	2.72
MC33883DWR2CT-ND	Pilote CI de porte pont en H	H-Bridge Gate Driver IC	20-SOIC	4.32	2.77	2.51
MC33883DWR2TR-ND	Pilote CI de porte pont en H	H-Bridge Gate Driver IC	20-SOIC	2242.86/1,000		
MC33886VW-ND	Pont de sortie en H, 5,2 A*	5.2A Output H-Bridge*	20-HSOP	4.70	3.31	3.02
MC33887DWB-ND	Pont en H 5,0 A avec réaction de courant de charge	5.0A H-Bridge with Load Current Feedback	54-SOIC	4.30	2.61	2.49
MC33887VW-ND	Pont en H 5,0 A avec réaction de courant de charge*	5.0A H-Bridge with Load Current Feedback*	20-HSOP	4.68	3.29	3.01
MC33887VWR2-ND	Pont en H 5,0 A avec réaction de courant de charge*	5.0A H-Bridge with Load Current Feedback*	20-HSOP	2688.47/750		
MC33888FB-ND	Commutateur haut potentiel quad. et bas potentiel octal	Quad High Side and Octal Low Side Switch	64-DFP	8.55	6.47	6.16
MC33972EW-ND	Interface de détection multicommutateurs*	Multiple Switch Detection Interface*	32-SOIC	4.07	2.61	2.36
MC33972EWR2-ND	Interface de détection multicommutateurs*	Multiple Switch Detection Interface*	32-SOIC	2110.86/1,000		
MC33897EF-ND	Émetteur-récepteur CAN à fil unique	Single-Wire CAN Transceiver	14-SOIC	2.37	1.45	1.25
MC33897EFR2CT-ND	Émetteur-récepteur CAN à fil unique	Single-Wire CAN Transceiver	14-SOIC	2.37	1.45	1.25
MC33898DW-ND	Puce de base du système avec CAN haut débit	System Base Chip with High Speed CAN	28-SOIC	5.25	3.19	3.05
MC33990D-ND	Émetteur-récepteur série J1850 classe B amélioré	Enhanced Class B J1850 Serial Transceiver	8-SOIC	2.23	1.43	1.29
MC33990DR2CT-ND	Émetteur-récepteur série J1850 classe B amélioré	Enhanced Class B J1850 Serial Transceiver	8-SOIC	2.23	1.43	1.29
MC33990DR2TR-ND	Émetteur-récepteur série J1850 classe B amélioré	Enhanced Class B J1850 Serial Transceiver	8-SOIC	2792.98/2,500		
MC33993DWB-ND	Interface de détection multiple à 22 commutateurs	22-Switch Multiple Detection Interface	32-SOIC	3.88	2.49	2.25
MC33996EK-ND	Commutateur 16 sorties avec contrôle SPI*	16-Output Switch with SPI Control*	32-SOIC	5.21	3.67	3.35
MC33997DW-ND	Alimentation à découpage avec régulateur linéaire	Switching Power Supply with Linear Regulator	24-SOIC	5.19	3.15	3.01
MC33999EK-ND	Commutateur 16 sorties avec contrôle SPI et MID*	16-Output Switch with SPI and PWM Control*	54-SOIC	5.40	4.48	4.08
MC34712EP-ND	Alimentation DDR à découpage entièrement intégrée 3 A, 1 MHz*	3A, 1MHz Fully Integrated DDR Switch-Mode Power Supply*	24-DFN	2.14	1.51	1.38
MC34713EP-ND	Alimentation à découpage entièrement intégrée 5 A, 1 MHz*	5A, 1MHz Fully Integrated Switch-Mode Power Supply*	24-DFN	2.14	1.51	1.38
MC34716EP-ND	Alimentation double DDR à découpage 1 MHz*	1MHz Dual Switch-Mode DDR Power Supply*	28-DFN	2.91	2.04	1.75
MC34717EP-ND	Alimentation double à découpage entièrement intégrée 5 A, 1 MHz*	5A, 1MHz Fully Integrated Dual Switch-Mode Power Supply*	26-DFN	2.22	2.04	1.87
MC34923EG-ND	Pilote de moteur MID pont complet*	Full-Bridge PWM Motor Driver*	24-SOIC	5.11	4.23	3.86
MC34923EGR2CT-ND	Pilote de moteur MID pont complet*	Full-Bridge PWM Motor Driver*	24-SOIC	5.11	4.33	3.61
MC34923EGR2TR-ND	Pilote de moteur MID pont complet*	Full-Bridge PWM Motor Driver*	24-SOIC	3464.23/1,000		
MC34940EG-ND	Imageur pour champ électrique*	Electric Field Imaging Device*	24-SOIC	2.91	1.86	1.69
MC23285EF-ND	Pilote T MOS double à haut potentiel*	Dual High-Side T MOS Driver*	8-SOIC	2.06	1.25	1.08
MC23287EG-ND	Surveillance de contact et pilote bas potentiel protégé double*	Contact Monitoring/Dual Low-Side Protected Driver*	20-SOIC	2.76	1.69	1.46
MC23290EF-ND	Interface liaison série ligne K ISO*	ISO K Line Serial Link Interface*	20-SOIC	1.41	.80	.73
MC23290EFR2CT-ND	Interface liaison série ligne K ISO*	ISO K Line Serial Link Interface*	8-SOIC	1.41	.73	.67
MC23290EFR2TR-ND	Interface liaison série ligne K ISO*	ISO K Line Serial Link Interface*	8-SOIC	1346.73/2,500		

* Conforme à RoHS

(suite)

★ APPELÉZ POUR OBTENIR DES REMISES POUR ACHAT EN QUANTITÉ ! ★

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

(FR091) 747