

N° de référence Mfg.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★		
				1	25	100
TOPSwitch®-HX — conforme à RoHS						
TOP252EN	596-1202-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	7-eSip	1.25	1.00	.75
TOP252GN-TL	596-1200-1-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-SMD	1.19	.95	.72
TOP252GN-TL	596-1200-2-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-SMD	616.62/1,000		
TOP252PN	596-1199-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-Dip	1.13	.90	.68
TOP252MN	596-1201-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	10-SDip	1.17	.94	.70
TOP253GN-TL	596-1204-1-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-SMD	1.30	1.04	.78
TOP253GN-TL	596-1204-2-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-SMD	671.67/1,000		
TOP253PN	596-1203-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-Dip	1.23	.99	.74
TOP253MN	596-1205-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	10-SDip	1.27	1.02	.77
TOP253EN	596-1206-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	7-eSip	1.38	1.11	.83
TOP254EN	596-1207-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	7-eSip	1.51	1.21	.91
TOP254GN-TL	596-1174-1-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-SMD	1.55	1.24	.93
TOP254GN-TL	596-1174-2-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-SMD	803.80/1,000		
TOP254MN	596-1175-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	10-SDip	1.52	1.22	.92
TOP254PN	596-1173-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-Dip	1.48	1.19	.89
TOP254YN	596-1176-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	TO-220	1.95	1.56	1.21
TOP255EN	596-1208-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	7-eSip	1.63	1.31	.98
TOP255GN-TL	596-1178-1-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-SMD	1.68	1.34	1.01
TOP255GN-TL	596-1178-2-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-SMD	869.87/1,000		
TOP255MN	596-1179-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	10-SDip	1.65	1.33	1.00
TOP255PN	596-1177-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-Dip	1.61	1.29	.97
TOP255YN	596-1180-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	TO-220	2.06	1.65	1.29
TOP256EN	596-1209-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	7-eSip	1.89	1.51	1.14
TOP256GN-TL	596-1182-1-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-SMD	1.93	1.55	1.16
TOP256GN-TL	596-1182-2-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-SMD	1002.00/1,000		
TOP256MN	596-1183-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	10-SDip	1.91	1.53	1.15
TOP256PN	596-1181-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-Dip	1.86	1.50	1.12
TOP256YN	596-1184-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	TO-220	2.29	1.83	1.43
TOP257EN	596-1210-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	7-eSip	1.92	1.54	1.20
TOP257GN-TL	596-1186-1-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-SMD	1.97	1.58	1.23
TOP257GN-TL	596-1186-2-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-SMD	1112.11/1,000		
TOP257MN	596-1187-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	10-SDip	1.95	1.56	1.21
TOP257PN	596-1185-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-Dip	1.91	1.53	1.19
TOP257YN	596-1188-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	TO-220	2.52	2.02	1.57
TOP258EN	596-1211-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	7-eSip	2.15	1.73	1.34
TOP258GN-TL	596-1190-1-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-SMD	2.19	1.76	1.37
TOP258GN-TL	596-1190-2-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-SMD	1241.70/1,000		
TOP258MN	596-1191-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	10-SDip	2.18	1.74	1.36
TOP258PN	596-1189-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	8-Dip	2.13	1.71	1.33
TOP258YN	596-1192-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	TO-220	2.74	2.20	1.71
TOP259EN	596-1213-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	7-eSip	2.35	1.88	1.46
TOP259YN	596-1212-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	TO-220-7	2.52	2.02	1.57
TOP260EN	596-1215-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	7-eSip	2.63	2.11	1.64
TOP260YN	596-1214-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	TO-220-7	2.52	2.02	1.57
TOP261EN	596-1217-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	7-eSip	2.94	2.35	1.83
TOP261YN	596-1216-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	TO-220-7	2.52	2.02	1.57

C

M-C-C Micro Commercial Components

RÉGULATEURS DE TENSION DE SÉRIE 7879 — Conforme à RoHS

N° de référence MCC	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★		
				1	25	100
MC78L05BP-AP	MC78L05BP-APMSTC-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 5 V	TO-92	.41	.29	.19
MC78L05BP-AP	MC78L05BP-APMSTB-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 5 V	TO-92	165.17/2,000		
MC78L05F-TP	MC78L05F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 5 V	SOT-89	.57	.43	.34
MC78L05F-TP	MC78L05F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 5 V	SOT-89	213.44/1,000		
MC78L06BP-AP	MC78L06BP-APMSTC-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 6 V	TO-92	.41	.29	.19
MC78L06BP-AP	MC78L06BP-APMSTB-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 6 V	TO-92	165.17/2,000		
MC78L06F-TP	MC78L06F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 6 V	SOT-89	.57	.43	.34
MC78L06F-TP	MC78L06F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 6 V	SOT-89	213.44/1,000		
MC78L08F-TP	MC78L08F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 8 V	SOT-89	.41	.36	.31
MC78L09BP-AP	MC78L09BP-APMSTC-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 9 V	TO-92	.41	.29	.19
MC78L09BP-AP	MC78L09BP-APMSTB-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 9 V	TO-92	165.17/2,000		
MC78L09F-TP	MC78L09F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 9 V	SOT-89	.57	.43	.34
MC78L09F-TP	MC78L09F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 9 V	SOT-89	213.44/1,000		
MC78L12BP-AP	MC78L12BP-APMSTC-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 12 V	TO-92	.41	.29	.19
MC78L12BP-AP	MC78L12BP-APMSTB-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 12 V	TO-92	165.17/2,000		
MC78L12F-TP	MC78L12F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 12 V	SOT-89	.57	.43	.34
MC78L12F-TP	MC78L12F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 12 V	SOT-89	213.44/1,000		
MC79L05BP-AP	MC79L05BP-APMSTC-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 5 V	TO-92	.41	.29	.19
MC79L05BP-AP	MC79L05BP-APMSTB-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 5 V	TO-92	165.17/2,000		
MC79L05F-TP	MC79L05F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 5 V	SOT-89	.57	.43	.34
MC79L05F-TP	MC79L05F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 5 V	SOT-89	213.44/1,000		
MC79L06BP-AP	MC79L06BP-APMSTC-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 6 V	TO-92	.41	.29	.19
MC79L06BP-AP	MC79L06BP-APMSTB-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 6 V	TO-92	165.17/2,000		
MC79L06F-TP	MC79L06F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 6 V	SOT-89	.57	.43	.34
MC79L06F-TP	MC79L06F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 6 V	SOT-89	213.44/1,000		
MC79L08BP-AP	MC79L08BP-APMSTC-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 8 V	TO-92	.41	.29	.19
MC79L08BP-AP	MC79L08BP-APMSTB-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 8 V	TO-92	165.17/2,000		
MC79L08F-TP	MC79L08F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 8 V	SOT-89	.57	.43	.34
MC79L08F-TP	MC79L08F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 8 V	SOT-89	213.44/1,000		
MC79L09F-TP	MC79L09F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 9 V	SOT-89	.57	.43	.34
MC79L09F-TP	MC79L09F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 9 V	SOT-89	213.44/1,000		
MC79L12BP-AP	MC79L12BP-APMSTC-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 12 V	TO-92	.17	.15	.13
MC79L12BP-AP	MC79L12BP-APMSTB-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 12 V	TO-92	165.17/2,000		
MC79L12F-TP	MC79L12F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 12 V	SOT-89	.57	.43	.34
MC79L12F-TP	MC79L12F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 12 V	SOT-89	213.44/1,000		
MC7805CT-BP	MC7805CT-BPMS-ND	Régulateur de tension positive 1500 mA, 5 V	TO-220	.47	.36	.28
MC7806CT-BP	MC7806CT-BPMS-ND	Régulateur de tension positive 1500 mA, 6 V	TO-220	.47	.36	.28
MC7808CT-BP	MC7808CT-BPMS-ND	Régulateur de tension positive 1500 mA, 8 V	TO-220	.47	.36	.28
MC7809CT-BP	MC7809CT-BPMS-ND	Régulateur de tension positive 1500 mA, 9 V	TO-220	.47	.36	.28
MC7810CT-BP	MC7810CT-BPMS-ND	Régulateur de tension positive 1500 mA, 10 V	TO-220	.47	.36	.28
MC7812CT-BP	MC7812CT-BPMS-ND	Régulateur de tension positive 1500 mA, 12 V	TO-220	.47	.36	.28
MC7905CT-BP	MC7905CT-BPMS-ND	Régulateur de tension négative 1500 mA, 5 V	TO-220	.47	.36	.28
MC7906CT-BP	MC7906CT-BPMS-ND	Régulateur de tension négative 1500 mA, 6 V	TO-220	.47	.36	.28
MC7908CT-BP	MC7908CT-BPMS-ND	Régulateur de tension négative 1500 mA, 8 V	TO-220	.47	.36	.28
MC7909CT-BP	MC7909CT-BPMS-ND	Régulateur de tension négative 1500 mA, 9 V	TO-220	.47	.36	.28
MC7912CT-BP	MC7912CT-BPMS-ND	Régulateur de tension négative 1500 mA, 12 V	TO-220	.47	.36	.28

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

SÉRIE TTL
7400

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
DM74125N-ND	Tampon quad., à 3 états	Tri-State Quad Buffer	14-Dip	2.58	2.04	1.65

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

SÉRIE 74ABT

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★		
			1	25	100
74ABT125CSC-ND	Tampon quad., à 3 états	14-SOIC	.42	.34	.26
74ABT244CMSA-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-SSOP	.64	.53	.43
74ABT244CSC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-SOIC	.61	.46	.35
74ABT245CSC-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états*	20-SOIC	.61	.46	.35
74ABT541CSC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	20-SOIC	.64	.53	.43
74ABT16244CSSC-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états*	48-SSOP	.89	.75	.60
74ABT16245CSSC-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel 16 bits, à 3 états*	48-SSOP	.89	.75	.60

* Conforme à RoHS

★ **APPELEZ 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) 1087