

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	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	7-eSip	1.25	1.00	.75
TOP252GN-TL	596-1200-1-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-SMD	1.19	.95	.72
TOP252GN-TL	596-1200-2-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-SMD	616.62/1,000		
TOP252PN	596-1199-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-Dip	1.13	.90	.68
TOP252MN	596-1201-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	10-SDip	1.17	.94	.70
TOP253GN-TL	596-1204-1-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-SMD	1.30	1.04	.78
TOP253GN-TL	596-1204-2-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-SMD	671.67/1,000		
TOP253PN	596-1203-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-Dip	1.23	.99	.74
TOP253MN	596-1205-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	10-SDip	1.27	1.02	.77
TOP253EN	596-1206-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	7-eSip	1.38	1.11	.83
TOP254EN	596-1207-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	7-eSip	1.51	1.21	.91
TOP254GN-TL	596-1174-1-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-SMD	1.55	1.24	.93
TOP254GN-TL	596-1174-2-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-SMD	803.80/1,000		
TOP254MN	596-1175-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	10-SDip	1.52	1.22	.92
TOP254PN	596-1173-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-Dip	1.48	1.19	.89
TOP254YN	596-1176-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	TO-220	1.95	1.56	1.21
TOP255EN	596-1208-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	7-eSip	1.63	1.31	.98
TOP255GN-TL	596-1178-1-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-SMD	1.68	1.34	1.01
TOP255GN-TL	596-1178-2-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-SMD	869.87/1,000		
TOP255MN	596-1179-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	10-SDip	1.65	1.33	1.00
TOP255PN	596-1177-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-Dip	1.61	1.29	.97
TOP255YN	596-1180-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	TO-220	2.06	1.65	1.29
TOP256EN	596-1209-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	7-eSip	1.89	1.51	1.14
TOP256GN-TL	596-1182-1-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-SMD	1.93	1.55	1.16
TOP256GN-TL	596-1182-2-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-SMD	1002.00/1,000		
TOP256MN	596-1183-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	10-SDip	1.91	1.53	1.15
TOP256PN	596-1181-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-Dip	1.86	1.50	1.12
TOP256YN	596-1184-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	TO-220	2.29	1.83	1.43
TOP257EN	596-1210-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	7-eSip	1.92	1.54	1.20
TOP257GN-TL	596-1186-1-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-SMD	1.97	1.58	1.23
TOP257GN-TL	596-1186-2-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-SMD	1112.11/1,000		
TOP257MN	596-1187-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	10-SDip	1.95	1.56	1.21
TOP257PN	596-1185-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-Dip	1.91	1.53	1.19
TOP257YN	596-1188-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	TO-220	2.52	2.02	1.57
TOP258EN	596-1211-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	7-eSip	2.15	1.73	1.34
TOP258GN-TL	596-1190-1-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-SMD	2.19	1.76	1.37
TOP258GN-TL	596-1190-2-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-SMD	1241.70/1,000		
TOP258MN	596-1191-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	10-SDip	2.18	1.74	1.36
TOP258PN	596-1189-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	8-Dip	2.13	1.71	1.33
TOP258YN	596-1192-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	TO-220	2.74	2.20	1.71
TOP259EN	596-1213-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	7-eSip	2.35	1.88	1.46
TOP259YN	596-1212-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	TO-220-7	2.52	2.02	1.57
TOP260EN	596-1215-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	7-eSip	2.63	2.11	1.64
TOP260YN	596-1214-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	TO-220-7	2.52	2.02	1.57
TOP261EN	596-1217-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	7-eSip	2.94	2.35	1.83
TOP261YN	596-1216-5-ND	Enhanced EcoSmart® commutateur autonome intégré	Enhanced EcoSmart® Integrated Off-Line Switcher	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	5V, 100mA Positive Voltage Reg.	TO-92	.41	.29	.19
MC78L05BP-AP	MC78L05BP-APMSTB-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 5 V	5V, 100mA Positive Voltage Reg.	TO-92	165.17/2,000		
MC78L05F-TP	MC78L05F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 5 V	5V, 100mA Positive Voltage Reg.	SOT-89	.57	.43	.34
MC78L05F-TP	MC78L05F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 5 V	5V, 100mA Positive Voltage Reg.	SOT-89	213.44/1,000		
MC78L06BP-AP	MC78L06BP-APMSTC-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 6 V	6V, 100mA Positive Voltage Reg.	TO-92	.41	.29	.19
MC78L06BP-AP	MC78L06BP-APMSTB-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 6 V	6V, 100mA Positive Voltage Reg.	TO-92	165.17/2,000		
MC78L06F-TP	MC78L06F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 6 V	6V, 100mA Positive Voltage Reg.	SOT-89	.57	.43	.34
MC78L06F-TP	MC78L06F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 6 V	6V, 100mA Positive Voltage Reg.	SOT-89	213.44/1,000		
MC78L08F-TP	MC78L08F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 8 V	8V, 100mA Positive Voltage Reg.	SOT-89	.41	.36	.31
MC78L08F-TP	MC78L08F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 8 V	8V, 100mA Positive Voltage Reg.	TO-92	.41	.29	.19
MC78L09BP-AP	MC78L09BP-APMSTC-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 9 V	9V, 100mA Positive Voltage Reg.	TO-92	.41	.29	.19
MC78L09BP-AP	MC78L09BP-APMSTB-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 9 V	9V, 100mA Positive Voltage Reg.	TO-92	165.17/2,000		
MC78L09F-TP	MC78L09F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 9 V	9V, 100mA Positive Voltage Reg.	SOT-89	.57	.43	.34
MC78L09F-TP	MC78L09F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 9 V	9V, 100mA Positive Voltage Reg.	SOT-89	213.44/1,000		
MC78L12BP-AP	MC78L12BP-APMSTC-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 12 V	12V, 100mA Positive Voltage Reg.	TO-92	.41	.29	.19
MC78L12BP-AP	MC78L12BP-APMSTB-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 12 V	12V, 100mA Positive Voltage Reg.	TO-92	165.17/2,000		
MC78L12F-TP	MC78L12F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 12 V	12V, 100mA Positive Voltage Reg.	SOT-89	.57	.43	.34
MC78L12F-TP	MC78L12F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension positive 100 mA, 12 V	12V, 100mA Positive Voltage Reg.	SOT-89	213.44/1,000		
MC79L05BP-AP	MC79L05BP-APMSTC-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 5 V	5V, 100mA Negative Voltage Reg.	TO-92	.41	.29	.19
MC79L05BP-AP	MC79L05BP-APMSTB-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 5 V	5V, 100mA Negative Voltage Reg.	TO-92	165.17/2,000		
MC79L05F-TP	MC79L05F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 5 V	5V, 100mA Negative Voltage Reg.	SOT-89	.57	.43	.34
MC79L05F-TP	MC79L05F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 5 V	5V, 100mA Negative Voltage Reg.	SOT-89	213.44/1,000		
MC79L06BP-AP	MC79L06BP-APMSTC-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 6 V	6V, 100mA Negative Voltage Reg.	TO-92	.41	.29	.19
MC79L06BP-AP	MC79L06BP-APMSTB-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 6 V	6V, 100mA Negative Voltage Reg.	TO-92	165.17/2,000		
MC79L06F-TP	MC79L06F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 6 V	6V, 100mA Negative Voltage Reg.	SOT-89	.57	.43	.34
MC79L06F-TP	MC79L06F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 6 V	6V, 100mA Negative Voltage Reg.	SOT-89	213.44/1,000		
MC79L08BP-AP	MC79L08BP-APMSTC-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 8 V	8V, 100mA Negative Voltage Reg.	TO-92	.41	.29	.19
MC79L08BP-AP	MC79L08BP-APMSTB-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 8 V	8V, 100mA Negative Voltage Reg.	TO-92	165.17/2,000		
MC79L08F-TP	MC79L08F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 8 V	8V, 100mA Negative Voltage Reg.	SOT-89	.57	.43	.34
MC79L08F-TP	MC79L08F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 8 V	8V, 100mA Negative Voltage Reg.	SOT-89	213.44/1,000		
MC79L09F-TP	MC79L09F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 9 V	9V, 100mA Negative Voltage Reg.	SOT-89	.57	.43	.34
MC79L09F-TP	MC79L09F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 9 V	9V, 100mA Negative Voltage Reg.	SOT-89	213.44/1,000		
MC79L12BP-AP	MC79L12BP-APMSTC-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 12 V	12V, 100mA Negative Voltage Reg.	TO-92	.17	.15	.13
MC79L12BP-AP	MC79L12BP-APMSTB-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 12 V	12V, 100mA Negative Voltage Reg.	TO-92	165.17/2,000		
MC79L12F-TP	MC79L12F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 12 V	12V, 100mA Negative Voltage Reg.	SOT-89	.57	.43	.34
MC79L12F-TP	MC79L12F-TPMSTR-ND	Régulateur de tension négative 100 mA, 12 V	12V, 100mA Negative Voltage Reg.	SOT-89	213.44/1,000		
MC7805CT-BP	MC7805CT-BPMS-ND	Régulateur de tension positive 1500 mA, 5 V	5V, 1500mA Positive Voltage Reg.	TO-220	.47	.36	.28
MC7806CT-BP	MC7806CT-BPMS-ND	Régulateur de tension positive 1500 mA, 6 V	6V, 1500mA Positive Voltage Reg.	TO-220	.47	.36	.28
MC7808CT-BP	MC7808CT-BPMS-ND	Régulateur de tension positive 1500 mA, 8 V	8V, 1500mA Positive Voltage Reg.	TO-220	.47	.36	.28
MC7809CT-BP	MC7809CT-BPMS-ND	Régulateur de tension positive 1500 mA, 9 V	9V, 1500mA Positive Voltage Reg.	TO-220	.47	.36	.28
MC7810CT-BP	MC7810CT-BPMS-ND	Régulateur de tension positive 1500 mA, 10 V	10V, 1500mA Positive Voltage Reg.	TO-220	.47	.36	.28
MC7812CT-BP	MC7812CT-BPMS-ND	Régulateur de tension positive 1500 mA, 12 V	12V, 1500mA Positive Voltage Reg.	TO-220	.47	.36	.28
MC7905CT-BP	MC7905CT-BPMS-ND	Régulateur de tension négative 1500 mA, 5 V	5V, 1500mA Negative Voltage Reg.	TO-220	.47	.36	.28
MC7906CT-BP	MC7906CT-BPMS-ND	Régulateur de tension négative 1500 mA, 6 V	6V, 1500mA Negative Voltage Reg.	TO-220	.47	.36	.28
MC7908CT-BP	MC7908CT-BPMS-ND	Régulateur de tension négative 1500 mA, 8 V	8V, 1500mA Negative Voltage Reg.	TO-220	.47	.36	.28
MC7909CT-BP	MC7909CT-BPMS-ND	Régulateur de tension négative 1500 mA, 9 V	9V, 1500mA Negative Voltage Reg.	TO-220	.47	.36	.28
MC7912CT-BP	MC7912CT-BPMS-ND	Régulateur de tension négative 1500 mA, 12 V	12V, 1500mA Negative Voltage Reg.	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

★ 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) 1087

Ce sont des composants CMOS haut débit à niveaux de commutation d'entrée CMOS et sorties CMOS à tampon.

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
			1	25	100
74AC00PC-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-Dip	.47	.35	.27
74AC00SC-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.30	.25	.17
74AC00SCXCT-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.28	.20
74AC00SCXTR-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.28	.20
74AC02MTCXCT-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.34	.28	.19
74AC02MTCXTR-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.34	.28	.19
74AC02PC-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-Dip	.37	.30	.23
74AC02SC-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC04PC-ND	Inverseur sextuple	14-Dip	.36	.29	.20
74AC04SC-ND	Inverseur sextuple	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC04SCXCT-ND	Inverseur sextuple*	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC04SCXTR-ND	Inverseur sextuple*	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC08PC-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	14-Dip	.34	.28	.19
74AC08SC-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.30	.25	.17
74AC11SC-ND	Porte ET triple à 3 entrées	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC14PC-ND	Inverseur sextuple avec entrée à bascule de Schmitt	14-Dip	.47	.38	.28
74AC14SC-ND	Inverseur sextuple avec entrée à bascule de Schmitt	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC14SCXCT-ND	Inverseur sextuple avec entrée à bascule de Schmitt*	14-SOIC	.35	.27	.20
74AC14SCXTR-ND	Inverseur sextuple avec entrée à bascule de Schmitt*	14-SOIC	.35	.27	.20
74AC20PC-ND	Porte NON-ET double à 4 entrées	14-Dip	.38	.31	.23
74AC20SCXCT-ND	Porte NON-ET double à 4 entrées*	14-SOIC	.34	.28	.19
74AC20SCXTR-ND	Porte NON-ET double à 4 entrées*	14-SOIC	.34	.28	.19
74AC22PC-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	14-Dip	.47	.35	.27
74AC22SC-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC32SCXCT-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC32SCXTR-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC32SCXCT-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC32SCXTR-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC74PC-ND	Bascule double de type D avec réglage et remise à zéro	14-Dip	.47	.38	.28
74AC74SC-ND	Bascule double de type D avec réglage et remise à zéro	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC86SC-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	14-SOIC	.32	.27	.18
74AC109SC-ND	Bascule déclenchée par front positif double JK	16-SOIC	.36	.30	.22
74AC125SC-ND	Tampon quad. à 3 états	14-SOIC	.39	.32	.22
74AC138PC-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8	16-Dip	.44	.34	.25
74AC138SC-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8	16-SOIC	.34	.28	.21
74AC138SCXCT-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8*	16-SOIC	.34	.28	.21
74AC138SCXTR-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8*	16-SOIC	.34	.28	.21
74AC139PC-ND	Décodeur/démultiplexeur double 1 de 4*	16-Dip	.44	.34	.25
74AC139SCXCT-ND	Décodeur/démultiplexeur double 1 de 4*	16-SOIC	.37	.30	.23
74AC139SCXTR-ND	Décodeur/démultiplexeur double 1 de 4*	16-SOIC	.37	.30	.23
74AC151PC-ND	Multiplexeur Fact 8 entrées	16-Dip	.44	.34	.25
74AC151SC-ND	Multiplexeur Fact 8 entrées	16-SOIC	.36	.29	.22
74AC157SC-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées*	16-SOIC	.41	.33	.23
74AC161PC-ND	Compteur binaire 4 bits synchrone préréglable	16-Dip	.47	.36	.27
74AC161SC-ND	Compteur binaire 4 bits synchrone préréglable	16-SOIC	.39	.31	.24
74AC163SC-ND	Compteur binaire synchrone préréglable*	16-SOIC	.39	.31	.24
74AC174SC-ND	Bascule sextuple de type D	16-SOIC	.37	.30	.23
74AC175SC-ND	Bascule quad. de type D	16-SOIC	.41	.33	.25
74AC191SCXCT-ND	Compteur bidirectionnel avec préréglage et horloge asynchrone*	16-SOIC	.64	.53	.43
74AC191SCXTR-ND	Compteur bidirectionnel avec préréglage et horloge asynchrone*	16-SOIC	.64	.53	.43
74AC244PC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	20-Dip	.49	.37	.28
74AC244SC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	20-SOIC	.40	.32	.24
74AC244SCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	20-SOIC	.38	.31	.23
74AC244SCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	20-SOIC	.38	.31	.23
74AC245PC-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	20-Dip	.52	.39	.29
74AC245SCXCT-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	20-SOIC	.39	.31	.24
74AC245SCXTR-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	20-SOIC	.39	.31	.24
74AC251SCXCT-ND	Multiplexeur 8 entrées, à 3 états*	16-SOIC	.42	.34	.24
74AC251SCXTR-ND	Multiplexeur 8 entrées, à 3 états*	16-SOIC	.42	.34	.24
74AC257SC-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées	16-SOIC	.43	.36	.25
74AC273PC-ND	Bascule octale de type D*	20-Dip	.54	.41	.31
74AC273SC-ND	Bascule octale de type D	20-SOIC	.48	.39	.29
74AC273SCXCT-ND	Bascule octale de type D*	20-SOIC	.47	.37	.28
74AC273SCXTR-ND	Bascule octale de type D*	20-SOIC	.47	.37	.28
74AC299SC-ND	Décalage/mémoire octal	20-SOIC	.61	.46	.35
74AC373PC-ND	Verrou transparent octal, à 3 états*	20-Dip	.49	.37	.28
74AC373SC-ND	Verrou transparent octal, à 3 états	20-SOIC	.42	.34	.26
74AC521SC-ND	Comparateur 8 bits	20-SOIC	.43	.35	.26
74AC540SC-ND	Tampon/circuit d'excitation de ligne octal avec sortie à 3 états	20-SOIC	.44	.34	.25
74AC541PC-ND	Tampon/circuit d'excitation de ligne octal avec sortie à 3 états	20-Dip	.54	.41	.31
74AC541SC-ND	Tampon/circuit d'excitation de ligne octal avec sortie à 3 états	20-SOIC	.44	.34	.25
74AC541SCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation de ligne octal avec sortie à 3 états*	20-SOIC	.44	.34	.25
74AC541SCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation de ligne octal avec sortie à 3 états*	20-SOIC	.44	.34	.25
74AC574SC-ND	Bascule de type D octale, à 3 états*	20-SOIC	.47	.38	.29

* Conforme à RoHS

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		SÉRIE 74ACQ			
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
			1	25	100
74ACQ544SC-ND	Émetteur-récepteur à registre inverseur octal, à 3 états	20-SOIC	4.65	3.76	3.04

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		SÉRIE 74ACT			
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
			1	25	100
74ACT00SC-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.30	.25	.17
74ACT00SCXCT-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.28	.20
74ACT00SCXTR-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.28	.20
74ACT02SC-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-SOIC	.40	.32	.22
74ACT04PC-ND	Inverseur sextuple	14-Dip	.47	.35	.27
74ACT04SC-ND	Inverseur sextuple	14-SOIC	.36	.29	.20
74ACT08PC-ND	Porte ET quad. à 2 entrées*	14-Dip	.38	.31	.22
74ACT08SC-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.30	.25	.17
74ACT08SCXCT-ND	Porte ET quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.28	.20
74ACT08SCXTR-ND	Porte ET quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.28	.20
74ACT14SC-ND	Inverseur sextuple avec entrée à bascule de Schmitt*	14-SOIC	.36	.29	.21
74ACT32SC-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	14-SOIC	.30	.25	.17
74ACT32SCXCT-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.28	.20
74ACT32SCXTR-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.28	.20
74ACT74MTCXCT-ND	Bascule double déclenchée par front positif, type D*	14-TSSOP	.34	.28	.19
74ACT74MTCXTR-ND	Bascule double déclenchée par front positif, type D*	14-TSSOP	.34	.28	.19
74ACT74PC-ND	Bascule double déclenchée par front positif, type D	14-Dip	.47	.38	.28
74ACT74SC-ND	Bascule double déclenchée par front positif, type D	14-SOIC	.36	.29	.20
74ACT74SCXCT-ND	Bascule double déclenchée par front positif, type D*	14-SOIC	.34	.28	.19
74ACT74SCXTR-ND	Bascule double déclenchée par front positif, type D*	14-SOIC	.34	.28	.19
74ACT109SC-ND	Bascule double JK	16-SOIC	.39	.31	.24
74ACT125MTCXCT-ND	Tampon quad. avec sorties à 3 états*	14-TSSOP	.37	.31	.21
74ACT125MTCXTR-ND	Tampon quad. avec sorties à 3 états*	14-TSSOP	.37	.31	.21
74ACT125SC-ND	Tampon quad. à 3 états	14-SOIC	.39	.32	.22
74ACT138PC-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8*	16-Dip	.44	.34	.25
74ACT138SC-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8	16-SOIC	.41	.33	.23
74ACT138SCXCT-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8*	16-SOIC	.39	.32	.22
74ACT138SCXTR-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8*	16-SOIC	.39	.32	.22
74ACT139SC-ND	Décodeur/démultiplexeur double 1 de 4*	16-SOIC	.39	.31	.24
74ACT151PC-ND	Multiplexeur 8 entrées	16-Dip	.44	.34	.25
74ACT157PC-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées	16-Dip	.44	.34	.25
74ACT157SC-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées	16-SOIC	.43	.36	.25
74ACT161SC-ND	Compteur binaire préréglable synchrone	16-SOIC	.39	.31	.24
74ACT163PC-ND	Compteur binaire 4 bits récepteur synchrone	16-Dip	.47	.36	.27
74ACT174SC-ND	Bascule sextuple de type D avec réinitialisation générale	16-SOIC	.38	.31	.23

* Conforme à RoHS

(suite)

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

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigiKey®		SÉRIE 74ACT (suite)		
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
74ACT175SC-ND	Bascule quad. de type D	Quad D-Type Flip-Flop	16-SOIC	.41	.33	25
74ACT240PC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver*	20-Dip	.49	.37	28
74ACT240SC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver*	20-SOIC	.40	.32	24
74ACT244MTCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver*	20-TSSOP	.35	.28	21
74ACT244MTCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver*	20-TSSOP	234.41/2,500		
74ACT244PC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Line Driver	20-Dip	.49	.37	28
74ACT244SC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Line Driver	20-SOIC	.42	.34	26
74ACT244SCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver*	20-SOIC	.42	.34	26
74ACT244SCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver*	20-SOIC	118.58/1,000		
74ACT245MTCXCT-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	Tri-State Octal Bidirectional Transceiver*	20-TSSOP	.43	.35	26
74ACT245MTCXTR-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	Tri-State Octal Bidirectional Transceiver*	20-TSSOP	288.73/2,500		
74ACT245PC-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	Tri-State Octal Bidirectional Transceiver*	20-Dip	.51	.39	29
74ACT245SC-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états	Tri-State Octal Bidirectional Transceiver	20-SOIC	.45	.36	27
74ACT245SCXCT-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	Tri-State Octal Bidirectional Transceiver*	20-SOIC	.43	.35	26
74ACT245SCXTR-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	Tri-State Octal Bidirectional Transceiver*	20-SOIC	119.77/1,000		
74ACT251PC-ND	Multiplieur 8 bits	8-Bit Multiplexer	16-Dip	.44	.34	25
74ACT251SC-ND	Multiplieur 8 bits	8-Bit Multiplexer	16-SOIC	.34	.28	21
74ACT257SC-ND	Multiplieur quad., 2 entrées, à 3 états*	Tri-State Quad 2-Input Multiplexer*	16-SOIC	.34	.28	21
74ACT257SCXCT-ND	Multiplieur quad., 2 entrées, à 3 états*	Tri-State Quad 2-Input Multiplexer*	16-SOIC	.42	.34	24
74ACT257SCXTR-ND	Multiplieur quad., 2 entrées, à 3 états*	Tri-State Quad 2-Input Multiplexer*	16-SOIC	273.16/2,500		
74ACT273MTC-ND	Bascule octale de type D*	Octal D-Type Flip-Flop*	20-TSSOP	.41	.31	24
74ACT373SC-ND	Verrou transparent octal, à 3 états	Tri-State Octal Transparent Latch	20-SOIC	.42	.34	26
74ACT373SCXCT-ND	Verrou transparent octal, à 3 états*	Tri-State Octal Transparent Latch*	20-SOIC	.41	.33	25
74ACT373SCXTR-ND	Verrou transparent octal, à 3 états*	Tri-State Octal Transparent Latch*	20-SOIC	112.65/1,000		
74ACT374SC-ND	Bascule octale de type D	Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.42	.34	26
74ACT521SC-ND	Comparateur d'identité 8 bits*	8-Bit Identity Comparator*	20-SOIC	.43	.35	26
74ACT541MTCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver*	20-TSSOP	.44	.34	25
74ACT541MTCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver*	20-TSSOP	357.86/2,500		
74ACT541SC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver*	20-SOIC	.44	.34	25
74ACT573PC-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Latch	20-Dip	.54	.41	31
74ACT573SCXCT-ND	Verrou de type D octal, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Latch*	20-SOIC	.44	.34	25
74ACT573SCXTR-ND	Verrou de type D octal, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Latch*	20-SOIC	146.53/1,000		
74ACT574SC-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.44	.34	25
74ACT899QC-ND	Verrou bidirectionnel 9 bits	9-Bit Bidirectional Latch	28-PLCC	5.35	4.29	3.62
74ACT1284MSA-ND	Émetteur-récepteur IEEE 1284	IEEE 1284 Transceiver	20-SOIC	1.02	.85	.68

* Conforme à RoHS

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigiKey®		SÉRIE 74ACTQ		
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
74ACTQ00SC-ND	Porte NON-ET quadruple à 2 entrées, Quiet Series™*	Quad 2-Input NAND Gate, Quiet Series™*	14-SOIC	.71	.60	48
74ACTQ10PC-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées, Quiet Series™	Triple 3-Input NAND Gate, Quiet Series™	14-Dip	.97	.81	65
74ACTQ14SC-ND	Inverseur à bascule de Schmitt sextuple, Quiet Series™*	Hex Schmitt Trigger Inverting, Quiet Series™*	14-SOIC	.71	.60	48
74ACTQ244SC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états, Quiet Series™*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver, Quiet Series™*	20-SOIC	1.34	1.07	81
74ACTQ245MTC-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états, Quiet Series™*	Tri-St. Octal Bidirectional Transceiver, Quiet Series™*	20-TSSOP	1.34	1.07	81
74ACTQ245MTCXCT-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états, Quiet Series™*	Tri-St. Octal Bidirectional Transceiver, Quiet Series™*	20-TSSOP	1.34	1.07	81
74ACTQ245MTCXTR-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états, Quiet Series™*	Tri-St. Octal Bidirectional Transceiver, Quiet Series™*	20-TSSOP	1707.55/2,500		
74ACTQ245SC-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états, Quiet Series™*	Tri-St. Octal Bidirectional Transceiver, Quiet Series™*	20-SOIC	1.34	1.07	81
74ACTQ245SCXCT-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états, Quiet Series™*	Tri-St. Octal Bidirectional Transceiver, Quiet Series™*	20-SOIC	1.34	1.07	81
74ACTQ245SCXTR-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états, Quiet Series™*	Tri-St. Octal Bidirectional Transceiver, Quiet Series™*	20-SOIC	693.69/1,000		
74ACTQ273SC-ND	Bascule octale de type D*	Octal D-Type Flip-Flop*	20-SOIC	1.34	1.07	81
74ACTQ541MTCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal Quiet Series™ sortie à 3 états*	Tri-St. Output Quiet Series™ Octal Buffer/Line Driver*	20-TSSOP	1.34	1.07	81
74ACTQ541MTCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal Quiet Series™ sortie à 3 états*	Tri-St. Output Quiet Series™ Octal Buffer/Line Driver*	20-TSSOP	1707.55/2,500		
74ACTQ541SCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal Quiet Series™ sortie à 3 états*	Tri-St. Output Quiet Series™ Octal Buffer/Line Driver*	20-SOIC	1.34	1.07	81
74ACTQ541SCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal Quiet Series™ sortie à 3 états*	Tri-St. Output Quiet Series™ Octal Buffer/Line Driver*	20-SOIC	693.69/1,000		
74ACTQ573SCXCT-ND	Verrou octal Quiet Series™ sortie à 3 états*	Tri-State Output Quiet Series™ Octal Latch*	20-SOIC	1.34	1.07	81
74ACTQ573SCXTR-ND	Verrou octal Quiet Series™ sortie à 3 états*	Tri-State Output Quiet Series™ Octal Latch*	20-SOIC	693.69/1,000		
74ACTQ574SC-ND	Bascule de type D octale Quiet Series™ sortie à 3 états*	Tri-State Output Quiet Series™ Octal D-Type Flip-Flop*	20-SOIC	1.34	1.07	81
74ACTQ574SCXCT-ND	Bascule de type D octale Quiet Series™ sortie à 3 états*	Tri-State Output Quiet Series™ Octal D-Type Flip-Flop*	20-SOIC	1.34	1.07	81
74ACTQ574SCXTR-ND	Bascule de type D octale Quiet Series™ sortie à 3 états*	Tri-State Output Quiet Series™ Octal D-Type Flip-Flop*	20-SOIC	709.70/1,000		
74ACTQ16244SSC-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états*	Tri-State Output 16-Bit Buffer/Line Driver*	48-SSOP	2.86	2.29	1.78
74ACTQ16244SSCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états*	Tri-State Output 16-Bit Buffer/Line Driver*	48-SSOP	2.86	2.29	1.78
74ACTQ16244SSCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états*	Tri-State Output 16-Bit Buffer/Line Driver*	48-SSOP	1620.31/1,000		
74ACTQ16245SSC-ND	Émetteur-récepteur 16 bits avec sortie à 3 états*	Tri-State Output 16-Bit Transceiver*	48-SSOP	2.86	2.29	1.78
74ACTQ16245SSCXCT-ND	Émetteur-récepteur 16 bits avec sortie à 3 états*	Tri-State Output 16-Bit Transceiver*	48-SSOP	2.86	2.29	1.78
74ACTQ16245SSCXTR-ND	Émetteur-récepteur 16 bits avec sortie à 3 états*	Tri-State Output 16-Bit Transceiver*	48-SSOP	1620.31/1,000		
74ACTQ16373SSC-ND	Verrou transparent 16 bits, à 3 états*	Tri-State Output 16-Bit Transparent Latch*	48-SSOP	2.86	2.29	1.78
74ACTQ16373SSCXCT-ND	Verrou transparent 16 bits, à 3 états*	Tri-State Output 16-Bit Transparent Latch*	48-SSOP	1620.31/1,000		
74ACTQ16373SSCXTR-ND	Verrou transparent 16 bits, à 3 états*	Tri-State Output 16-Bit Transparent Latch*	48-SSOP	2.86	2.29	1.78
74ACTQ16374SSC-ND	Bascule de type D 16 bits*	16-Bit D-Type Flip-Flop*	48-SSOP	2.86	2.29	1.78
74ACTQ16541SSC-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états*	Tri-State 16-Bit Buffer/Line Driver*	48-SSOP	2.86	2.29	1.78
74ACTQ16541SSCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états*	Tri-State 16-Bit Buffer/Line Driver*	48-SSOP	1619.89/1,000		

* Conforme à RoHS

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		SÉRIE 74ALS				
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	100		
DM74ALS00AN-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input NAND Gate*	14-Dip	.47	.38	28
DM74ALS04BM-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.38	.31	23
DM74ALS04BN-ND	Inverseur sextuple*	Hex Inverter*	14-Dip	.47	.38	28
DM74ALS32N-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input OR Gate*	14-Dip	.47	.38	28
DM74ALS74AN-ND	Bascule de type D DL déclenchée par front pos. avec prééclaire et effacement*	DL D-Type Pos.-Edge-Triggered F/F with Preset and Clear*	14-Dip	.47	.36	27
DM74ALS138M-ND	Décodeur expansible 3/8*	Expandable 3/8 Decoder*	16-SOIC	.47	.36	27
DM74ALS244AN-ND	Circuit d'excitation octal, à 3 états	Tri-State Octal Line Driver	20-Dip	.71	.54	41
DM74ALS244AWM-ND	Circuit d'excitation octal, à 3 états*	ZTri-State Octal Line Driver*	20-SOIC	.61	.46	35
DM74ALS245AN-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états*	Tri-State Octal Bus Transceiver*	20-Dip	.71	.54	41
DM74ALS245AWM-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états*	Tri-State Octal Bus Transceiver*	20-SOIC	.61	.46	35
DM74ALS373N-ND	Verrou de type D octal*	Octal D-Type Latch*	20-Dip	.71	.54	41
DM74ALS540AN-ND	Tampon/circuit d'excitation octal inverseur	Octal Inverting Buffer and Line Driver	20-Dip	.69	.58	46
DM74ALS541N-ND	Tampon/circuit d'excitation de ligne octal avec sortie à 3 états*	Octal Buffer/Line Driver with Tri-State Output*	20-Dip	.69	.58	46
DM74ALS541WM-ND	Tampon/circuit d'excitation de ligne octal avec sortie à 3 états*	Octal Buffer/Line Driver with Tri-State Output*	20-SOIC	.81	.61	46
DM74ALS574AN-ND	Bascule octale de type D*	Octal D-Type Flip-Flop*	20-Dip	1.02	.85	68
DM74ALS574AWM-ND	Bascule octale de type D	Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	1.02	.85	68

* Conforme à RoHS

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		SÉRIE 74ALVC — Conforme à RoHS				
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	100		
74ALVC16244GXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, basse tension	Low Voltage 16-Bit Buffer/Line Driver	54-FBGA	1.91	1.53	1.19

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		SÉRIE 74AS				
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	100		
DM74AS02N-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-Dip	.78	.65	55
DM74AS10N-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input NAND Gate	14-Dip	.68	.51	39
DM74AS20N-ND	Porte NON-ET double à 4 entrées	Dual 4-Input NAND Gate	14-Dip	.78	.65	55
DM74AS258N-ND	Multiplieur quad. 2 à 1, à 3 états	Tri-State Quad 2/1 Multiplexer	16-Dip	1.10	.89	67
DM74AS288N-ND	Générateur/contrôleur de parité 9 bits	9-Bit Parity Generator/Checker	14-Dip	1.19	1.00	80
DM74AS648NT-ND	Émetteur-récepteur de bus octal	Octal Bus Transceiver	24-Dip. 3	4.57	3.66	2.85
DM74AS1034AM-ND	Circuit d'attaque sextuple non inverseur*	Hex Non-Inverting Driver*	14-SOIC	1.02	.85	68

* Conforme à RoHS

★ 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) 1089

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		Dig ⁺ Key®		SÉRIE 74C00 CMOS		
N° de référence Dig ⁺ -Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
MM74C00N-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-Dip	1.14	.92	.69
MM74C04N-ND	Inverseur sextuple (4069)	Hex Inverter (4069)	14-Dip	1.14	.92	.69
MM74C14N-ND	Inverseur à bascule de Schmitt sextuple	Hex Schmitt Trigger Inverter	14-SOIC	.64	.53	.43
MM74C14N-ND	Inverseur à bascule de Schmitt sextuple (40106B)	Hex Schmitt Trigger Inverter (40106B)	14-Dip	.64	.53	.43
MM74C74N-ND	Bascule de type D double	Dual D-Type Flip Flop	14-SOIC	1.61	1.29	.97
MM74C74N-ND	Bascule de type D double	Dual D-Type Flip Flop	14-Dip	1.61	1.29	.97
MM74C221N-ND	Monostable double à bascule de Schmitt	Dual Monostable with Schmitt Trigger	16-Dip	3.68	2.95	2.29
MM74C240N-ND	Tampon/circuit d'excitation octal inverseur, à 3 états*	Tri-State Inverting Octal Buffer/Line Driver*	20-Dip	3.37	2.70	2.10
MM74C244N-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-Dip	3.37	2.70	2.10
MM74C373N-ND	Verrou de type D octal, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Latch*	20-Dip	3.29	2.64	2.06
MM74C906M-ND	Tampon sextuple à canal N à drain ouvert	Hex Open Drain N-Channel Buffer	14-SOIC	1.82	1.46	1.10
MM74C906MXCT-ND	Tampon sextuple à canal N à drain ouvert*	Hex Open Drain N-Channel Buffer*	14-SOIC	1.82	1.46	1.10
MM74C906MXTR-ND	Tampon sextuple à canal N à drain ouvert*	Hex Open Drain N-Channel Buffer*	14-SOIC		2331.37/2.500	
MM74C906N-ND	Tampon à drain ouvert (circuit d'excursion basse actif)	Open Drain Buffer (Active Pull Down)	14-Dip	1.82	1.46	1.10
MM74C914M-ND	Bascule de Schmitt sextuple à tension d'entrée étendue*	Hex Schmitt Trigger with Extended Input Voltage*	14-SOIC	2.67	2.14	1.67
MM74C914N-ND	Bascule de Schmitt sextuple à tension d'entrée étendue	Hex Schmitt Trigger with Extended Input Voltage	14-Dip	2.67	2.14	1.67
MM74C922N-ND	Codéur à 16 clés	16-Key Encoder	18-Dip	5.25	4.21	3.55
MM74C922WM-ND	Codéur à 16 clés*	16-Key Encoder*	20-SOIC	5.25	4.21	3.55
MM74C923N-ND	Codéur à 20 clés, 3 à 15 V	3V to 15V 20-Key Encoder	20-Dip	5.25	4.21	3.55
MM74C923WM-ND	Codéur à 20 clés, 3 à 15 V	3V to 15V 20-Key Encoder	20-SOIC	5.25	4.21	3.55
MM74C926N-ND	Compteur à 4 chiffres avec circuit d'attaque de sortie à 7 segments	4-Digit Counter with 7-Segment Output Driver	18-Dip	7.48	6.74	5.98
MM74C928N-ND	Compteur à 4 chiffres avec circuit d'attaque de sortie à 7 segments	4-Digit Counter with 7-Segment Output Driver	18-Dip	7.64	6.12	5.16
MM88C30N-ND	Circuit d'excitation double CMOS	CMOS Dual Line Driver	14-Dip	4.24	3.39	2.86

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		LOGIQUE TTL SCHOTTKY AVANCÉE 74F - FAST™				
N° de référence Dig ⁺ -Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
74F00PC-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-Dip	.47	.38	.28
74F00SC-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SOIC	.36	.29	.22
74F02PC-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input NOR Gate*	14-Dip	.42	.34	.26
74F02SC-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input NOR Gate*	14-SOIC	.42	.34	.26
74F04PC-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-Dip	.47	.38	.28
74F04SC-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.36	.29	.22
74F08PC-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-Dip	.47	.38	.28
74F08SC-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-SOIC	.36	.29	.22
74F14SC-ND	Inverseur à bascule de Schmitt sextuple	Hex Inverter Schmitt Trigger	14-SOIC	.41	.33	.25
74F32SC-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-SOIC	.36	.29	.22
74F38PC-ND	Tampon NON-ET quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input NAND Buffer*	14-Dip	.41	.31	.23
74F38SC-ND	Tampon NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Buffer	14-SOIC	.41	.31	.23
74F74PC-ND	Bascule double déclenchée par front positif, type D	Dual D-Type Positive-Edge-Triggered Flip-Flop	14-Dip	.41	.31	.23
74F74SC-ND	Bascule double déclenchée par front positif, type D	Dual D-Type Positive-Edge-Triggered Flip-Flop	14-SOIC	.41	.33	.25
74F86SC-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-SOIC	.47	.37	.28
74F109PC-ND	Bascule déclenchée par front positif double JK	Dual JK Positive-Edge-Triggered Flip-Flop	16-Dip	.68	.51	.39
74F112PC-ND	Bascule déclenchée par front négatif double JK	Dual JK Negative-Edge-Triggered Flip-Flop	16-Dip	.47	.36	.27
74F125PC-ND	Tampon quad., à 3 états	Tri-State Quad Buffer	14-Dip	.49	.37	.28
74F125SC-ND	Tampon quad., à 3 états	Tri-State Quad Buffer	14-SOIC	.42	.32	.24
74F138PC-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8	1-of-8 Decoder/Demultiplexer	16-Dip	.49	.37	.28
74F138SC-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8*	1-of-8 Decoder/Demultiplexer*	16-SOIC	.44	.34	.25
74F139SC-ND	Décodeur/démultiplexeur double 1 de 4*	Dual 1-of-4 Decoder/Demultiplexer*	16-SOIC	.44	.34	.25
74F157ASC-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Multiplexer	16-SOIC	.44	.34	.25
74F161APC-ND	Compteur binaire 4 bits synchrone pré-réglable	Synchronous Presettable 4-Bit Binary Counter	16-Dip	.64	.49	.37
74F175SC-ND	Bascule quad. de type D	Quad D-Type Flip-Flop	16-SOIC	.58	.43	.33
74F189SC-ND	Mémoire RAM 64 bits	64-Bit Random Access Memory	16-SOIC	3.38	2.74	2.21
74F244PC-ND	Circuit d'excitation octal, à 3 états	Tri-State Octal Line Driver	20-Dip	.68	.51	.39
74F244SC-ND	Circuit d'excitation octal, à 3 états	Tri-State Octal Line Driver	20-SOIC	.58	.44	.33
74F245PC-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-Dip	.64	.49	.37
74F245SC-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	.58	.44	.33
74F258APC-ND	Multiplexeur quad. 2 à 1, à 3 états	Tri-State Quad 2/1 Multiplexer	16-Dip	.48	.36	.27
74F269SPC-ND	Compteur bidirectionnel 8 bits	8-Bit Up/Down Counter	24-Dip	.99	.83	.67
74F273PC-ND	Bascule octale de type D	Octal D-Type Flip-Flop	20-Dip	.68	.51	.39
74F373PC-ND	Verrou transparent octal	Octal Transparent Latch	20-Dip	.64	.49	.37
74F373SC-ND	Verrou transparent octal	Octal Transparent Latch	20-SOIC	.54	.41	.31
74F374SC-ND	Bascule octale de type D	Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.58	.44	.33
74F521SC-ND	Comparsateur d'identité 8 bits*	8-Bit Identity Comparator*	20-SOIC	.78	.59	.44
74F541SC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal	Octal Buffer/Line Driver	20-SOIC	.69	.59	.47
74F552QC-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal	Octal Bidirectional Transceiver	28-PLCC	8.00	6.41	5.34
74F573SC-ND	Verrou de type D octal	Octal D-Type Latch	20-SOIC	.78	.59	.44
74F574SC-ND	Bascule octale de type D	Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.74	.62	.49
74F579PC-ND	Compteur bidirectionnel 8 bits	8-Bit Bidirectional Counter	20-Dip	1.65	1.33	1.00
74F675APC-ND	Registre à décalage, entrée série, sortie série/parallèle, 16 bits	16-Bit Serial-In, Serial/Parallel-Out Shift Register	24-Dip	8.30	7.48	6.63

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		Dig ⁺ Key®		SÉRIE 74HC00 CMOS		
N° de référence Dig ⁺ -Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
MM74HC00M-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SOIC	.32	.26	.18
MM74HC00MXCT-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input NAND Gate*	14-SOIC	.31	.25	.18
MM74HC00MXTR-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input NAND Gate*	14-SOIC		175.75/2.500	
MM74HC00N-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-Dip	.38	.31	.23
MM74HC02M-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-SOIC	.33	.26	.19
MM74HC02MXCT-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input NOR Gate*	14-SOIC	.31	.25	.18
MM74HC02MXTR-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input NOR Gate*	14-SOIC		175.75/2.500	
MM74HC02N-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-Dip	.38	.31	.23
MM74HC04M-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.34	.27	.19
MM74HC04MXCT-ND	Inverseur sextuple*	Hex Inverter*	14-SOIC	.32	.25	.18
MM74HC04MXTR-ND	Inverseur sextuple*	Hex Inverter*	14-SOIC		179.99/2.500	
MM74HC04N-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-Dip	.38	.31	.23
MM74HC08M-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-SOIC	.33	.26	.19
MM74HC08MXCT-ND	Porte ET quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input AND Gate*	14-SOIC	.31	.25	.18
MM74HC08MXTR-ND	Porte ET quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input AND Gate*	14-SOIC		175.75/2.500	
MM74HC08N-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-Dip	.38	.31	.23
MM74HC14M-ND	Inverseur à bascule de Schmitt sextuple	Hex Schmitt Trigger Inverter	14-SOIC	.33	.26	.19
MM74HC14MXCT-ND	Inverseur à bascule de Schmitt sextuple*	Hex Inverting Schmitt Trigger*	14-SOIC	.32	.26	.18
MM74HC14MXTR-ND	Inverseur à bascule de Schmitt sextuple*	Hex Inverting Schmitt Trigger*	14-SOIC		182.11/2.500	
MM74HC14N-ND	Inverseur à bascule de Schmitt sextuple	Hex Schmitt Trigger Inverter	14-Dip	.38	.31	.23
MM74HC32M-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-SOIC	.34	.27	.19
MM74HC32MXCT-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input OR Gate*	14-SOIC	.32	.26	.18
MM74HC32MXTR-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input OR Gate*	14-SOIC		182.11/2.500	
MM74HC32N-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-Dip	.38	.31	.23
MM74HC74AM-ND	Bascule double de type D avec pré-réglage et effacement	Dual D-Type Flip-Flop with Preset and Clear	14-SOIC	.34	.27	.19
MM74HC74AMXCT-ND	Bascule double de type D avec pré-réglage et effacement*	Dual D-Type Flip-Flop with Preset and Clear*	14-SOIC	.32	.25	.18
MM74HC74AMXTR-ND	Bascule double de type D avec pré-réglage et effacement*	Dual D-Type Flip-Flop with Preset and Clear*	14-SOIC		179.99/2.500	
MM74HC74AN-ND	Bascule double de type D avec pré-réglage et effacement	Dual D-Type Flip-Flop with Preset and Clear	14-Dip	.38	.31	.23
MM74HC86MFS-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input Exclusive OR Gate*	14-SOIC	.32	.26	.18
MM74HC86MXCT-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input Exclusive OR Gate*	14-SOIC	.31	.25	.18
MM74HC86MXTR-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input Exclusive OR Gate*	14-SOIC		175.33/2.500	
MM74HC86N-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-Dip	.38	.31	.23
MM74HC123AM-ND	Multivibrateur monostable double	Dual Monostable Multivibrator	16-SOIC	.44	.36	.27
MM74HC123AN-ND	Multivibrateur monostable double	Dual Monostable Multivibrator	16-Dip	.47	.36	.27
MM74HC125M-ND	Tampon quad., à 3 états	Tri-State Quad Buffer	14-SOIC	.33	.26	.19
MM74HC125MTCXCT-ND	Tampon quad., à 3 états*	Tri-State Quad Buffer*	14-TSSOP	.32	.25	.18
MM74HC125MTCXTR-ND	Tampon quad., à 3 états*	Tri-State Quad Buffer*	14-TSSOP		179.14/2.500	
MM74HC125N-ND	Tampon quad., à 3 états	Tri-State Quad Buffer	14-Dip	.42	.34	.26
MM74HC126M-ND	Tampon quad., à 3 états	Tri-State Quad Buffer	14-SOIC	.33	.26	.19
MM74HC126N-ND	Tampon quad., à 3 états	Tri-State Quad Buffer	14-Dip	.41	.33	.25

* Conforme à RoHS

(suite)

★ 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.

1090 (FR091)

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

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
MM74HC132M-ND	Bascule de Schmitt NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Schmitt Trigger	14-SOIC	.36	.28	20
MM74HC132N-ND	Bascule de Schmitt NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Schmitt Trigger	14-Dip	.41	.33	25
MM74HC138M-ND	Décodeur de ligne 3 à 8	3-to-8 Line Decoder	16-SOIC	.39	.32	22
MM74HC138MXCT-ND	Décodeur de ligne 3 à 8*	3-to-8 Line Decoder*	16-SOIC	.39	.32	22
MM74HC138MXTR-ND	Décodeur de ligne 3 à 8*	3-to-8 Line Decoder*	16-SOIC		251.98/2,500	
MM74HC138N-ND	Décodeur de ligne 3 à 8	3-to-8 Line Decoder	16-Dip	.42	.32	24
MM74HC151N-ND	Multiplexeur à 8 canaux	8-Channel Multiplexer	16-Dip	.42	.32	24
MM74HC154N-ND	Décodeur de ligne 4 à 16 (écartement entre les broches 0,3")	4-to-16 Line Decoder (.3" Lead Spacing)	24-Dip	.81	.68	55
MM74HC154WM-ND	Décodeur de ligne 4 à 16	4-to-16 Line Decoder	24-SOIC	.54	.41	31
MM74HC157MXCT-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input Multiplexer*	16-SOIC	.38	.31	23
MM74HC157MXTR-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input Multiplexer*	16-SOIC		257.28/2,500	
MM74HC157N-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Multiplexer	16-Dip	.42	.32	24
MM74HC164MXCT-ND	Registre à décalage, entrée série, sortie parallèle, 8 bits*	8-Bit Serial-In/Parallel-Out Shift Register*	14-SOIC	.39	.32	22
MM74HC164MXTR-ND	Registre à décalage, entrée série, sortie parallèle, 8 bits*	8-Bit Serial-In/Parallel-Out Shift Register*	14-SOIC		251.98/2,500	
MM74HC164N-ND	Registre à décalage, entrée série, sortie parallèle, 8 bits	8-Bit Serial-In Parallel-Out Shift Register	14-Dip	.46	.35	26
MM74HC165M-ND	Registre à décalage, entrée parallèle, sortie série, 8 bits	8-Bit Parallel-In Serial-Out Shift Register	16-SOIC	.44	.35	27
MM74HC165N-ND	Registre à décalage, entrée parallèle, sortie série, 8 bits	8-Bit Parallel-In Serial-Out Shift Register	16-Dip	.46	.35	26
MM74HC174N-ND	Bascule sextuple de type D avec effacement	Hex D-Type Flip-Flop with Clear	16-Dip	.44	.34	25
MM74HC175N-ND	Bascule quad. de type D avec effacement	Quad D-Type Flip-Flop with Clear	16-Dip	.44	.34	25
MM74HC240MTCXCT-ND	Circuit d'excitation/de commande inverseur octal, à 3 états*	Tri-State Octal Inverter Bus/Line Driver*	20-TSSOP	.39	.32	22
MM74HC240MTCXTR-ND	Circuit d'excitation/de commande inverseur octal, à 3 états*	Tri-State Octal Inverter Bus/Line Driver*	20-TSSOP		251.98/2,500	
MM74HC240N-ND	Circuit d'excitation/de commande inverseur octal, à 3 états	Tri-State Octal Inverter Bus/Line Driver	20-Dip	.49	.39	30
MM74HC240WMXCT-ND	Circuit d'excitation/de commande inverseur octal, à 3 états*	Tri-State Octal Inverter Bus/Line Driver*	20-SOIC	.39	.32	22
MM74HC240WMXTR-ND	Circuit d'excitation/de commande inverseur octal, à 3 états*	Tri-State Octal Inverter Bus/Line Driver*	20-SOIC		106.72/1,000	
MM74HC244N-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-Dip	.49	.39	30
MM74HC244WM-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-SOIC	.41	.33	23
MM74HC244WMXCT-ND	Tampon octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer*	20-SOIC	.39	.32	22
MM74HC244WMXTR-ND	Tampon octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer*	20-SOIC		106.72/1,000	
MM74HC245AMTCXCT-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états*	Tri-State Octal Bus Transceiver*	20-TSSOP	.41	.33	23
MM74HC245AMTCXTR-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états*	Tri-State Octal Bus Transceiver*	20-TSSOP		266.81/2,500	
MM74HC245AN-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-Dip	.49	.40	30
MM74HC245AWM-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	.43	.35	24
MM74HC251MXCT-ND	Multiplexeur à 3 états, 8 canaux*	8-Channel Tri-State Multiplexer*	16-SOIC	.40	.32	22
MM74HC251MXTR-ND	Multiplexeur à 3 états, 8 canaux*	8-Channel Tri-State Multiplexer*	16-SOIC		259.18/2,500	
MM74HC251N-ND	Multiplexeur à 3 états, 8 canaux	8-Channel Tri-State Multiplexer	16-Dip	.42	.32	24
MM74HC259M-ND	Verrou adressable 8 bits/décodeur de ligne 3 à 8	8-Bit Addressable Latch/3-to-8 Line Decoder	16-SOIC	.41	.33	25
MM74HC259MXCT-ND	Verrou adressable 8 bits/décodeur de ligne 3 à 8*	8-Bit Addressable Latch/3-to-8 Line Decoder*	16-SOIC	.38	.31	23
MM74HC259MXTR-ND	Verrou adressable 8 bits/décodeur de ligne 3 à 8*	8-Bit Addressable Latch/3-to-8 Line Decoder*	16-SOIC		258.34/2,500	
MM74HC259N-ND	Verrou adressable 8 bits/décodeur de ligne 3 à 8	8-Bit Addressable Latch/3-to-8 Line Decoder	16-Dip	.42	.32	24
MM74HC273N-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-Dip	.48	.39	29
MM74HC273WM-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-SOIC	.42	.34	24
MM74HC273WMXCT-ND	Bascule octale de type D avec effacement*	Octal D-Type Flip-Flop with Clear*	20-SOIC	.40	.32	22
MM74HC273WMXTR-ND	Bascule octale de type D avec effacement*	Octal D-Type Flip-Flop with Clear*	20-SOIC		110.11/1,000	
MM74HC373N-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Latch	20-Dip	.49	.39	30
MM74HC373WM-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Latch	20-SOIC	.42	.35	24
MM74HC373WMXCT-ND	Verrou de type D octal, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Latch*	20-SOIC	.40	.33	23
MM74HC373WMXTR-ND	Verrou de type D octal, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Latch*	20-SOIC		110.96/1,000	
MM74HC374N-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-Dip	.49	.39	30
MM74HC374WM-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.42	.34	24
MM74HC374WMXCT-ND	Bascule de type D octale, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop*	20-SOIC	.40	.33	23
MM74HC374WMXTR-ND	Bascule de type D octale, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop*	20-SOIC		110.96/1,000	
MM74HC393M-ND	Bascule de type D octale, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop*	20-SOIC		110.96/1,000	
MM74HC393N-ND	Compteur binaire 4 bits double	Dual 4-Bit Binary Counter	14-SOIC	.45	.36	27
MM74HC393N-ND	Compteur binaire 4 bits double	Dual 4-Bit Binary Counter	14-Dip	.47	.36	27
MM74HC540N-ND	Tampon/circuit d'excitation octal inverseur	Octal Inverting Buffer and Line Driver	20-Dip	.42	.32	24
MM74HC541N-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-Dip	.42	.32	24
MM74HC541WM-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-SOIC	.42	.34	23
MM74HC573N-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Latch	20-Dip	.42	.32	24
MM74HC573WM-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Latch	20-SOIC	.34	.28	21
MM74HC573WMXCT-ND	Verrou de type D octal, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Latch*	20-SOIC	.34	.28	21
MM74HC573WMXTR-ND	Verrou de type D octal, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Latch*	20-SOIC		94.86/1,000	
MM74HC574N-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-Dip	.42	.32	24
MM74HC574WM-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.38	.31	23
MM74HC594MXCT-ND	Registre à décalage 8 bits avec registres de sortie*	8-Bit Shift Register with Output Registers*	16-SOIC	.61	.46	35
MM74HC594MXTR-ND	Registre à décalage 8 bits avec registres de sortie*	8-Bit Shift Register with Output Registers*	16-SOIC		495.50/2,500	
MM74HC595M-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie	8-Bit Shift Register with Output Latches	16-SOIC	.42	.34	23
MM74HC595MTCXCT-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie*	8-Bit Shift Register with Output Latches*	16-TSSOP	.39	.32	22
MM74HC595MTCXTR-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie*	8-Bit Shift Register with Output Latches*	16-TSSOP		251.98/2,500	
MM74HC595MXCT-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie*	8-Bit Shift Register with Output Latches*	16-SOIC	.42	.34	23
MM74HC595MXTR-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie*	8-Bit Shift Register with Output Latches*	16-SOIC		271.04/2,500	
MM74HC595N-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie	8-Bit Shift Register with Output Latches	16-Dip	.47	.38	28
MM74HC688N-ND	Comparateur d'amplitude à 8 bits (détecteur d'égalité)	8-Bit Magnitude Comparator (Equality Detector)	20-Dip	.51	.39	29
MM74HC4040M-ND	Compteur binaire, à 12 étages	12-Stage Binary Counter	16-SOIC	.47	.38	29
MM74HC4040N-ND	Compteur binaire, à 12 étages	12-Stage Binary Counter	16-Dip	.51	.39	29
MM74HC4046M-ND	Boucle à verrouillage de phase CMOS	CMOS Phase-Lock-Loop	16-SOIC	.49	.39	30
MM74HC4046N-ND	Boucle à verrouillage de phase CMOS	CMOS Phase-Lock-Loop	16-Dip	.51	.39	29
MM74HC4049N-ND	Convertisseur abaisseur de niveau logique, inverseur sextuple	Hex Inverting Logic Level Down Converter	16-Dip	.51	.39	29
MM74HC4051M-ND	Multiplexeur analogique 8 canaux	8-Channel Analog Multiplexer	16-SOIC	.45	.36	27
MM74HC4051MXCT-ND	Multiplexeur analogique 8 canaux*	8-Channel Analog Multiplexer*	16-SOIC	.43	.35	26
MM74HC4051MXTR-ND	Multiplexeur analogique 8 canaux*	8-Channel Analog Multiplexer*	16-SOIC		287.98/2,500	
MM74HC4051N-ND	Multiplexeur analogique 8 canaux	8-Channel Analog Multiplexer	16-Dip	.58	.44	33
MM74HC4052M-ND	Multiplexeur analogique double, 4 canaux*	Dual 4-Channel Analog Multiplexer*	16-SOIC	.44	.34	25
MM74HC4052MXCT-ND	Multiplexeur analogique double, 4 canaux*	Dual 4-Channel Analog Multiplexer*	16-SOIC		357.86/2,500	
MM74HC4052MXTR-ND	Multiplexeur analogique double, 4 canaux*	Dual 4-Channel Analog Multiplexer*	16-SOIC		357.86/2,500	
MM74HC4052N-ND	Multiplexeur analogique double, 4 canaux	Dual 4-Channel Analog Multiplexer	16-Dip	.58	.44	33
MM74HC4053M-ND	Multiplexeur analogique, triple, 2 canaux	Triple 2-Channel Analog Multiplexer	16-SOIC	.45	.36	27
MM74HC4053N-ND	Multiplexeur analogique, triple, 2 canaux	Triple 2-Channel Analog Multiplexer	16-Dip	.58	.44	33
MM74HC4060M-ND	Compteur binaire, 14 étages*	14-Stage Binary Counter*	16-SOIC	.47	.38	29
MM74HC4060N-ND	Compteur binaire, 14 étages	14-Stage Binary Counter	16-Dip	.58	.44	33
MM74HC4068N-ND	Commutateur analogique quad.	Quad Analog Switch	14-Dip	.58	.44	33
MM74HC4316N-ND	Commutateur analogique quad.	Quad Analog Switch	16-Dip	.51	.39	29
MM74HC4514N-ND	Décodeur de ligne 4 à 16 avec verrou (écartement entre les broches 0,3")	4-to-16 Line Decoder with Latch (.3" Lead Spacing)	24-Dip	.97	.81	65
MM74HC4538MXCT-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double*	Dual Retriggerable Monostable Multivibrator*	16-SOIC	.46	.37	28
MM74HC4538MXTR-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double*	Dual Retriggerable Monostable Multivibrator*	16-SOIC		305.88/2,500	
MM74HC4538N-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Monostable Multivibrator	16-Dip	.51	.39	29

* Conforme à RoHS

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
MM74HCT04M-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.33	.26	19
MM74HCT04MXCT-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.31	.25	18
MM74HCT04MXTR-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC		175.33/2,500	
MM74HCT04N-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-Dip	.38	.31	23
MM74HCT08M-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-SOIC	.33	.26	19
MM74HCT14M-ND	Bascule de Schmitt inverseuse sextuple	Hex Inverting Schmitt Trigger	14-SOIC	.33	.26	19
MM74HCT138N-ND	Décodeur de ligne 3 à 8	3-to-8 Line Decoder	16-Dip	.42	.32	24
MM74HCT244WMXCT-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-SOIC	.39	.32	22
MM74HCT244WMXTR-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-SOIC		106.72/1,000	
MM74HCT244N-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-Dip	.49	.39	30
MM74HCT244WM-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-SOIC	.40	.33	23
MM74HCT245N-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-Dip	.49	.40	30
MM74HCT245WM-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	.43	.35	24
MM74HCT273N-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-Dip	.49	.39	30
MM74HCT373N-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Latch	20-Dip	.49	.39	30
MM74HCT373WMXCT-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Latch	20-SOIC	.40	.33	23
MM74HCT373WMXTR-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Latch	20-SOIC		110.96/1,000	
MM74HCT374N-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-Dip	.49	.39	30
MM74HCT541N-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-Dip	.42	.32	24

★ 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) 1091

N° de référence Digi-Key	Description	Boitier	Prix unitaire ★		
			1	25	100
74LXC00M-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées basse tension	14-SOIC	.34	.27	.19
74LXC00MTCXCT-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées basse tension	14-TSSOP	.32	.25	.18
74LXC00MTCXTR-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées basse tension	14-TSSOP		179.14/2,500	
74LXC00MXCT-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées basse tension	14-SOIC	.32	.25	.18
74LXC00MXTR-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées basse tension	14-SOIC		179.14/2,500	
74LXC02MTCXCT-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées basse tension	14-TSSOP	.37	.30	.23
74LXC02MTCXTR-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées basse tension	14-TSSOP		248.70/2,500	
74LXC04M-ND	Inverseur sextuple basse tension	14-SOIC	.33	.26	.19
74LXC04MTC-ND	Inverseur sextuple basse tension	14-TSSOP	.33	.26	.19
74LXC04MTCXCT-ND	Inverseur sextuple basse tension	14-TSSOP	.31	.25	.18
74LXC04MTCXTR-ND	Inverseur sextuple basse tension	14-TSSOP		175.33/2,500	
74LXC04MXCT-ND	Inverseur sextuple basse tension	14-SOIC	.31	.25	.18
74LXC04MXTR-ND	Inverseur sextuple basse tension	14-SOIC		175.33/2,500	
74LXC07M-ND	Tampon sextuple basse tension, sortie à drain ouvert	14-SOIC	.33	.26	.19
74LXC07MTC-ND	Tampon sextuple basse tension, sortie à drain ouvert	14-TSSOP	.33	.26	.19
74LXC07MTCXCT-ND	Tampon sextuple basse tension, sortie à drain ouvert	14-TSSOP	.31	.25	.18
74LXC07MTCXTR-ND	Tampon sextuple basse tension, sortie à drain ouvert	14-TSSOP		175.33/2,500	
74LXC08M-ND	Porte ET quad. à 2 entrées basse tension	14-SOIC	.34	.27	.19
74LXC08MTC-ND	Porte ET quad. à 2 entrées basse tension	14-TSSOP	.34	.27	.19
74LXC08MTCXCT-ND	Porte ET quad. à 2 entrées basse tension	14-TSSOP	.32	.25	.18
74LXC08MTCXTR-ND	Porte ET quad. à 2 entrées basse tension	14-TSSOP		179.99/2,500	
74LXC08MXCT-ND	Porte ET quad. à 2 entrées basse tension	14-SOIC	.32	.25	.18
74LXC08MXTR-ND	Porte ET quad. à 2 entrées basse tension	14-SOIC		179.14/2,500	
74LXC11MTCXCT-ND	Porte ET triple à 3 entrées basse tension	14-TSSOP	.32	.26	.18
74LXC11MTCXTR-ND	Porte ET triple à 3 entrées basse tension	14-TSSOP		182.95/2,500	
74LXC14M-ND	Inverseur sextuple basse tension	14-SOIC	.33	.26	.19
74LXC14MTC-ND	Inverseur sextuple basse tension	14-TSSOP	.33	.26	.19
74LXC14MTCXCT-ND	Inverseur sextuple basse tension	14-TSSOP	.31	.25	.18
74LXC14MTCXTR-ND	Inverseur sextuple basse tension	14-TSSOP		175.33/2,500	
74LXC14MXCT-ND	Inverseur sextuple basse tension	14-SOIC	.31	.25	.18
74LXC14MXTR-ND	Inverseur sextuple basse tension	14-SOIC		175.33/2,500	
74LXC32BOXCT-ND	Porte OU quad. à 2 entrées basse tension	14-DFN	.61	.46	.35
74LXC32BOXTR-ND	Porte OU quad. à 2 entrées basse tension	14-DFN		584.59/3,000	
74LXC32M-ND	Porte OU quad. à 2 entrées basse tension	14-SOIC	.34	.27	.19
74LXC32MTC-ND	Porte OU quad. à 2 entrées basse tension	14-TSSOP	.34	.27	.19
74LXC32MTCXCT-ND	Porte OU quad. à 2 entrées basse tension	14-TSSOP	.32	.25	.18
74LXC32MTCXTR-ND	Porte OU quad. à 2 entrées basse tension	14-TSSOP		179.14/2,500	
74LXC32MXCT-ND	Porte OU quad. à 2 entrées basse tension	14-SOIC	.32	.25	.18
74LXC32MXTR-ND	Porte OU quad. à 2 entrées basse tension	14-SOIC		179.14/2,500	
74LXC38MTCXCT-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées basse tension	14-TSSOP	.37	.30	.23
74LXC38MTCXTR-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées basse tension	14-TSSOP		248.70/2,500	
74LXC74M-ND	Bascule double de type D déclenchée par front positif, basse tension	14-SOIC	.36	.28	.20
74LXC74MTC-ND	Bascule double de type D déclenchée par front positif, basse tension	14-TSSOP	.36	.28	.20
74LXC74MXCT-ND	Bascule double de type D déclenchée par front positif, basse tension	14-SOIC	.33	.26	.19
74LXC74MXTR-ND	Bascule double de type D déclenchée par front positif, basse tension	14-SOIC		186.76/2,500	
74LXC86MTCXCT-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées basse tension	14-TSSOP	.32	.25	.18
74LXC86MTCXTR-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées basse tension	14-TSSOP		179.14/2,500	
74LXC112MXCT-ND	Bascule double, déclenchée par front négatif J-K, basse tension	16-SOIC	.34	.28	.19
74LXC112MXTR-ND	Bascule double, déclenchée par front négatif J-K, basse tension	16-SOIC		223.18/2,500	
74LXC125M-ND	Tampon quad., basse tension	14-SOIC	.36	.28	.20
74LXC125MTC-ND	Tampon quad., basse tension	14-TSSOP	.30	.25	.17
74LXC125MTCXCT-ND	Tampon quad., basse tension	14-TSSOP	.30	.25	.17
74LXC125MTCXTR-ND	Tampon quad., basse tension	14-TSSOP		199.05/2,500	
74LXC125MXCT-ND	Tampon quad., basse tension	14-SOIC	.33	.26	.19
74LXC125MXTR-ND	Tampon quad., basse tension	14-SOIC		186.76/2,500	
74LXC126BOXCT-ND	Tampon quad., basse tension	14-DFN	.51	.39	.29
74LXC126BOXTR-ND	Tampon quad., basse tension	14-DFN		495.50/3,000	
74LXC138M-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 à 8, basse tension	16-SOIC	.37	.30	.21
74LXC138MTC-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 à 8, basse tension	16-TSSOP	.37	.30	.21
74LXC138MTCXCT-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 à 8, basse tension	16-TSSOP	.36	.29	.20
74LXC138MTCXTR-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 à 8, basse tension	16-TSSOP		230.38/2,500	
74LXC157MTC-ND	Multiplexeur 2 entrées quad., basse tension	16-TSSOP	.35	.28	.20
74LXC157MTCXCT-ND	Multiplexeur 2 entrées quad., basse tension	16-TSSOP	.33	.27	.19
74LXC157MTCXTR-ND	Multiplexeur 2 entrées quad., basse tension	16-TSSOP		215.99/2,500	
74LXC240MTCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, basse tension	20-TSSOP	.41	.33	.23
74LXC240MTCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, basse tension	20-TSSOP		266.38/2,500	
74LXC244MSAAXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation, basse tension	20-SSOP	.69	.52	.39
74LXC244MSAXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation, basse tension	20-SSOP		459.82/2,000	
74LXC244MTC-ND	Tampon/circuit d'excitation, basse tension	20-TSSOP	.43	.35	.24
74LXC244MTCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation, basse tension	20-TSSOP	.41	.33	.23
74LXC244MTCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation, basse tension	20-TSSOP		266.81/2,500	
74LXC244WM-ND	Tampon/circuit d'excitation, basse tension	20-SOIC	.43	.35	.24
74LXC244WMXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation, basse tension	20-SOIC	.41	.33	.23
74LXC244WMXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation, basse tension	20-SOIC		112.82/1,000	
74LXC245MTC-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel, basse tension	20-TSSOP	.37	.30	.23
74LXC245MTCXCT-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel, basse tension	20-TSSOP	.34	.28	.21
74LXC245MTCXTR-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel, basse tension	20-TSSOP		228.69/2,500	
74LXC245WM-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel, basse tension	20-SOIC	.37	.30	.23
74LXC245WMXCT-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel, basse tension	20-SOIC	.36	.29	.22
74LXC245WMXTR-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel, basse tension	20-SOIC		99.61/1,000	
74LXC257MTCXCT-ND	Multiplexeur 2 entrées quad., basse tension	16-TSSOP	.33	.27	.19
74LXC257MTCXTR-ND	Multiplexeur 2 entrées quad., basse tension	16-TSSOP		215.99/2,500	
74LXC373MTC-ND	Verrou transparent octal, basse tension	20-TSSOP	.38	.31	.23
74LXC373MTCXCT-ND	Verrou transparent octal, basse tension	20-TSSOP	.36	.29	.22
74LXC373MTCXTR-ND	Verrou transparent octal, basse tension	20-TSSOP		242.99/2,500	
74LXC540BOXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, basse tension	20-DFN	.64	.49	.37
74LXC540BOXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, basse tension	20-DFN		627.63/3,000	
74LXC541MTC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, basse tension	20-TSSOP	.42	.34	.26
74LXC541MTCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, basse tension	20-TSSOP	.42	.34	.26
74LXC541MTCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, basse tension	20-TSSOP		285.86/2,500	
74LXC541WM-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, basse tension	20-SOIC	.42	.34	.26
74LXC573MTC-ND	Verrou de type D octal	20-TSSOP	.40	.32	.24
74LXC574MTCXCT-ND	Bascule de type D octale, basse tension	20-TSSOP	.42	.34	.26
74LXC574MTCXTR-ND	Bascule de type D octale, basse tension	20-TSSOP		285.86/2,500	
74LXC16244GXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, basse tension	54-FBGA	1.48	1.19	.89
74LXC16244GXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, basse tension	54-FBGA		1897.28/2,500	
74LXC16244MEA-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, basse tension	48-SSOP	.91	.77	.61
74LXC16244MTD-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, basse tension	48-TSSOP	.76	.58	.43
74LXC16244MTDXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, basse tension	48-TSSOP	.69	.53	.40
74LXC16244MTDXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, basse tension	48-TSSOP		231.23/1,000	
74LXC16245MEA-ND	Émetteur-récepteur 16 bits bidirectionnel, basse tension	48-SSOP	.91	.77	.61
74LXC16245MTD-ND	Émetteur-récepteur 16 bits bidirectionnel, basse tension	48-TSSOP	.76	.58	.43
74LXC16245MTDXCT-ND	Émetteur-récepteur 16 bits bidirectionnel, basse tension	48-TSSOP	.69	.53	.40
74LXC16245MTDXTR-ND	Émetteur-récepteur 16 bits bidirectionnel, basse tension	48-TSSOP		231.23/1,000	
74LXC16373MEA-ND	Verrou transparent 16 bits, basse tension	48-SSOP	.89	.75	.60
74LXC16373MTD-ND	Verrou transparent 16 bits, basse tension	48-TSSOP	.76	.58	.43
74LXC16373MTDXCT-ND	Verrou transparent 16 bits, basse tension	48-TSSOP	.76	.58	.43
74LXC16373MTDXTR-ND	Verrou transparent 16 bits, basse tension	48-TSSOP		253.25/1,000	
74LXC16374MTD-ND	Bascule 16 bits de type D, basse tension	48-TSSOP	.76	.58	.43
74LXC16374MTDXCT-ND	Bascule 16 bits de type D, basse tension	48-TSSOP	.76	.58	.43
74LXC16374MTDXTR-ND	Bascule 16 bits de type D, basse tension	48-TSSOP		253.25/1,000	
74LXC16543MTDXCT-ND	Émetteur-récepteur 16 bits à registre, basse tension	56-TSSOP	1.14	.92	.69
74LXC16543MTDXTR-ND	Émetteur-récepteur 16 bits à registre, basse tension	56-TSSOP		594.59/1,000	
74LXC16646MTDXCT-ND	Émetteur-récepteur 16 bits à registre, basse tension	56-TSSOP	1.14	.92	.69
74LXC16646MTDXTR-ND	Émetteur-récepteur 16 bits à registre, basse tension	56-TSSOP		594.59/1,000	
74LXC32245GXCT-ND	Émetteur-récepteur 32 bits bidirectionnel, basse tension	96-FBGA	2.48	1.99	1.55
74LXC32245GXTR-ND	Émetteur-récepteur 32 bits bidirectionnel, basse tension	96-FBGA		3468.47/2,500	
74LXC32245WMXCT-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel, basse tension, entrée/sortie 5 V	20-SOIC	.37	.30	.23
74LXC32245WMXTR-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel, basse tension, entrée/sortie 5 V	20-SOIC		104.18/1,000	
74LXC162245MEA-ND	Émetteur-récepteur 16 bits bidirectionnel, basse tension	48-TSSOP	.89	.75	.60
74LXC162245MTXCT-ND	Émetteur-récepteur 16 bits bidirectionnel, basse tension	48-TSSOP	.76	.58	.43
74LXC162245MTXTR-ND	Émetteur-récepteur 16 bits bidirectionnel, basse tension	48-TSSOP		253.46/1,000	

★ 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.

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		SÉRIE 74LVQ Conforme à RoHS				
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
74LVQ145C-ND	Bascule de Schmitt sextuple basse tension	Low Voltage Hex Schmitt Trigger	14-SOIC	.75	.56	.42

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		SÉRIE 74LVT Conforme à RoHS				
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
74LVT244MTCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Octal Buffer/Line Driver	20-TSSOP	.41	.31	.23
74LVT244MTCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Octal Buffer/Line Driver	20-TSSOP	330.33/2,500		
74LVT244WMXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Octal Buffer/Line Driver	20-SOIC	.42	.32	.24
74LVT244WMXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Octal Buffer/Line Driver	20-SOIC	140.81/1,000		
74LVT245MTC-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états, entrée/sortie basse tension	Tri-St. In/Out Low Volt. Octal Bidirectional Transceiver	20-TSSOP	.42	.32	.24
74LVT245MTCXCT-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états, entrée/sortie basse tension	Tri-St. In/Out Low Volt. Octal Bidirectional Transceiver	20-TSSOP	.42	.32	.24
74LVT245MTCXTR-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états, entrée/sortie basse tension	Tri-St. In/Out Low Volt. Octal Bidirectional Transceiver	20-TSSOP	345.15/2,500		
74LVT574MTCXCT-ND	Bascule de type D octale, basse tension, à trois états	Tri-State Low Voltage Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	.51	.39	.29
74LVT574MTCXTR-ND	Bascule de type D octale, basse tension, à trois états	Tri-State Low Voltage Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	412.91/2,500		
74LVT16244MTDXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage 16-Bit Buffer/Line Driver	48-TSSOP	.64	.53	.43
74LVT16244MTDXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage 16-Bit Buffer/Line Driver	48-TSSOP	281.63/1,000		
74LVT16245MTD-ND	Émetteur-récepteur à basse tension, 16 bits, à 3 états	Tri-State Low Voltage 16-Bit Transceiver	48-TSSOP	.64	.53	.43
74LVT16245MTDXCT-ND	Émetteur-récepteur à basse tension, 16 bits, à 3 états	Tri-State Low Voltage 16-Bit Transceiver	48-TSSOP	.64	.53	.43
74LVT16245MTDXTR-ND	Émetteur-récepteur à basse tension, 16 bits, à 3 états	Tri-State Low Voltage 16-Bit Transceiver	48-TSSOP	281.63/1,000		

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		SÉRIE 74LVTH Conforme à RoHS				
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
74LVTH125MTCXCT-ND	Tampon quad., à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Quad Buffer	14-TSSOP	.35	.28	.21
74LVTH125MTCXTR-ND	Tampon quad., à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Quad Buffer	14-TSSOP	234.41/2,500		
74LVTH125MXCT-ND	Tampon quad., à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Quad Buffer	14-SOIC	.36	.29	.22
74LVTH125MXTR-ND	Tampon quad., à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Quad Buffer	14-SOIC	242.99/2,500		
74LVTH244MTC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Octal Buffer/Line Driver	20-TSSOP	.44	.34	.25
74LVTH16244MTDXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage 16-Bit Buffer/Line Driver	48-TSSOP	.64	.53	.43
74LVTH16244MTDXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage 16-Bit Buffer/Line Driver	48-TSSOP	281.63/1,000		
74LVTH162244MTXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage 16-Bit Buffer/Line Driver	48-TSSOP	.64	.53	.43
74LVTH162244MTXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage 16-Bit Buffer/Line Driver	48-TSSOP	281.63/1,000		
74LVTH162245MTXCT-ND	Émetteur-récepteur à basse tension, 16 bits, à 3 états	Tri-State Low Voltage 16-Bit Transceiver	48-TSSOP	.64	.53	.43
74LVTH162245MTXTR-ND	Émetteur-récepteur à basse tension, 16 bits, à 3 états	Tri-State Low Voltage 16-Bit Transceiver	48-TSSOP	281.63/1,000		
74LVTH16373MTDXCT-ND	Verrou transparent 16 bits, basse tension, à 3 états	Tri-State Low Voltage 16-Bit Transparent Latch	48-TSSOP	.64	.53	.43
74LVTH16373MTDXTR-ND	Verrou transparent 16 bits, basse tension, à 3 états	Tri-State Low Voltage 16-Bit Transparent Latch	48-TSSOP	281.63/1,000		
74LVTH16244MTD-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage 16-Bit Buffer/Line Driver	48-TSSOP	.64	.53	.43
74LVTH16245MEA-ND	Émetteur-récepteur à basse tension, 16 bits, à 3 états	Tri-State Low Voltage 16-Bit Transceiver	48-TSSOP	.86	.72	.58
74LVTH16245MTD-ND	Émetteur-récepteur à basse tension, 16 bits, à 3 états	Tri-State Low Voltage 16-Bit Transceiver	48-TSSOP	.64	.53	.43
74LVTH32245GXCT-ND	Émetteur-récepteur à basse tension, 32 bits, à 3 états	Tri-State Low Voltage 32-Bit Transceiver	96-FBGA	2.86	2.29	1.78
74LVTH32245GXTR-ND	Émetteur-récepteur à basse tension, 32 bits, à 3 états	Tri-State Low Voltage 32-Bit Transceiver	96-FBGA	4002.08/2,500		

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		SÉRIE 74LVX Conforme à RoHS				
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
74LVX04M-ND	Inverseur sextuple basse tension	Low Voltage Hex Inverter	14-SOIC	.33	.27	.19
74LVX14M-ND	Inverseur sextuple basse tension	Low Voltage Hex Inverter	14-SOIC	.39	.32	.22
74LVX14MTC-ND	Inverseur sextuple basse tension	Low Voltage Hex Inverter	14-TSSOP	.39	.32	.22
74LVX14MTCXCT-ND	Inverseur sextuple basse tension	Low Voltage Hex Inverter	14-TSSOP	.39	.32	.22
74LVX14MTCXTR-ND	Inverseur sextuple basse tension	Low Voltage Hex Inverter	14-TSSOP	251.98/2,500		
74LVX74M-ND	Bascule double déclenchée par front positif, type D	Dual D-Type Positive-Edge-Triggered Flip-Flop	14-SOIC	.42	.34	.23
74LVX74MTCXCT-ND	Bascule double déclenchée par front positif, type D	Dual D-Type Positive-Edge-Triggered Flip-Flop	14-TSSOP	.42	.34	.23
74LVX74MTCXTR-ND	Bascule double déclenchée par front positif, type D	Dual D-Type Positive-Edge-Triggered Flip-Flop	14-TSSOP	269.98/2,500		
74LVX125M-ND	Tampon quad., à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Quad Buffer	14-SOIC	.39	.32	.22
74LVX125MTCXCT-ND	Tampon quad., à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Quad Buffer	14-TSSOP	.39	.32	.22
74LVX125MTCXTR-ND	Tampon quad., à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Quad Buffer	14-TSSOP	251.98/2,500		
74LVX125SJCXCT-ND	Tampon quad., à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Quad Buffer	14-SOP	.34	.28	.21
74LVX125SJCXTR-ND	Tampon quad., à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Quad Buffer	14-SOP	189.73/2,000		
74LVX244M-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Octal Buffer/Line Driver	20-SOIC	.47	.38	.28
74LVX244MTC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Octal Buffer/Line Driver	20-TSSOP	.47	.38	.28
74LVX244MTCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Octal Buffer/Line Driver	20-TSSOP	.47	.38	.28
74LVX244MTCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Octal Buffer/Line Driver	20-TSSOP	314.45/2,500		
74LVX245M-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal basse tension	Low Voltage Octal Bidirectional Transceiver	20-SOIC	.47	.38	.28
74LVX245MTCXCT-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal basse tension	Low Voltage Octal Bidirectional Transceiver	20-TSSOP	.47	.38	.28
74LVX245MTCXTR-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal basse tension	Low Voltage Octal Bidirectional Transceiver	20-TSSOP	314.45/2,500		
74LVX374MTCXCT-ND	Bascule de type D octale, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	.47	.38	.28
74LVX374MTCXTR-ND	Bascule de type D octale, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	605.61/5,000		
74LVX541MTC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage Octal Buffer/Line Driver	20-TSSOP	.41	.31	.23
74LVX3245MTC-ND	Émetteur-récepteur à transposition, alimentation double, 8 bits, à 3 états	Tri-State 8-Bit Dual Supply Translating Transceiver	24-TSSOP	.97	.81	.65
74LVX3245MTCXCT-ND	Émetteur-récepteur à transposition, alimentation double, 8 bits, à 3 états	Tri-State 8-Bit Dual Supply Translating Transceiver	24-TSSOP	.97	.81	.65
74LVX3245MTCXTR-ND	Émetteur-récepteur à transposition, alimentation double, 8 bits, à 3 états	Tri-State 8-Bit Dual Supply Translating Transceiver	24-TSSOP	1046.05/2,500		
74LVX3245OSQXCT-ND	Émetteur-récepteur à transposition, alimentation double, 8 bits, à 3 états	Tri-State 8-Bit Dual Supply Translating Transceiver	24-OSOP	.97	.81	.65
74LVX3245OSQXTR-ND	Émetteur-récepteur à transposition, alimentation double, 8 bits, à 3 états	Tri-State 8-Bit Dual Supply Translating Transceiver	24-OSOP	1046.05/2,500		
74LVX3245WM-ND	Émetteur-récepteur à transposition, alimentation double, 8 bits, à 3 états	Tri-State 8-Bit Dual Supply Translating Transceiver	24-SOIC	.97	.81	.65
74LVX3245MTC-ND	Émetteur-récepteur à transposition, alimentation double, 8 bits, à 3 états	Tri-State 8-Bit Dual Supply Translating Transceiver	24-TSSOP	.97	.81	.65
74LVX4245MTCXCT-ND	Émetteur-récepteur à transposition, alimentation double, 8 bits, à 3 états	Tri-State 8-Bit Dual Supply Translating Transceiver	24-TSSOP	.97	.81	.65
74LVX4245MTCXTR-ND	Émetteur-récepteur à transposition, alimentation double, 8 bits, à 3 états	Tri-State 8-Bit Dual Supply Translating Transceiver	24-TSSOP	1046.05/2,500		
74LVX4245WM-ND	Émetteur-récepteur à transposition, alimentation double, 8 bits, à 3 états	Tri-State 8-Bit Dual Supply Translating Transceiver	24-SOIC	.97	.81	.65
74LVX4245WMXCT-ND	Émetteur-récepteur à transposition, alimentation double, 8 bits, à 3 états	Tri-State 8-Bit Dual Supply Translating Transceiver	24-SOIC	.97	.81	.65
74LVX4245WMXTR-ND	Émetteur-récepteur à transposition, alimentation double, 8 bits, à 3 états	Tri-State 8-Bit Dual Supply Translating Transceiver	24-SOIC	427.74/1,000		
74LVX161284MEA-ND	Émetteur-récepteur à transposition, basse tension, IEEE 161284	Low Voltage IEEE 161284 Translating Transceiver	48-TSSOP	.86	.72	.58
74LVX3245MTC-ND	Émetteur-récepteur d'interface de tension, 3 états, 8 bits, alimentation double, configurable	Tri-State 8-Bit Dual Supply Configurable Voltage Interface Transceiver	24-TSSOP	.80	.60	.45
74LVX3245MTCXCT-ND	Émetteur-récepteur d'interface de tension, 3 états, 8 bits, alimentation double, configurable	Tri-State 8-Bit Dual Supply Configurable Voltage Interface Transceiver	24-TSSOP	.80	.60	.45
74LVX3245MTCXTR-ND	Émetteur-récepteur d'interface de tension, 3 états, 8 bits, alimentation double, configurable	Tri-State 8-Bit Dual Supply Configurable Voltage Interface Transceiver	24-TSSOP	647.96/2,500		
74LVX3245QSC-ND	Émetteur-récepteur d'interface de tension, 3 états, 8 bits, alimentation double, configurable	Tri-State 8-Bit Dual Supply Configurable Voltage Interface Transceiver	24-OSOP	.80	.60	.45
74LVX4245MTCXCT-ND	Émetteur-récepteur d'interface de tension, 3 états, 8 bits, alimentation double, configurable	Tri-State 8-Bit Dual Supply Configurable Voltage Interface Transceiver	24-TSSOP	.80	.60	.45
74LVX4245MTCXTR-ND	Émetteur-récepteur d'interface de tension, 3 états, 8 bits, alimentation double, configurable	Tri-State 8-Bit Dual Supply Configurable Voltage Interface Transceiver	24-TSSOP	647.96/2,500		

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		SÉRIE 74S00 TTL SCHOTTKY				
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
DM74S51N-ND	Porte ET-OU-INVERSEUSE double à 2 entrées*	Dual 2-Input AND-OR-INV Gate*	14-Dip	.69	.52	.39
DM74S64N-ND	Porte ET-OU-INVERSEUSE	AND-OR-INV Gate	14-Dip	.99	.82	.69
DM74S941N-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-Dip	3.08	2.49	2.02

* Conforme à RoHS

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		SÉRIE 74VCX Conforme à RoHS				
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
74VCX16244MTD-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, basse tension	Low Voltage 16-Bit Buffer/Line Driver	48-TSSOP	.99	.83	.67
74VCX16244MTDXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, basse tension	Low Voltage 16-Bit Buffer/Line Driver	48-TSSOP	.99	.83	.67
74VCX16244MTDXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, basse tension	Low Voltage 16-Bit Buffer/Line Driver	48-TSSOP	439.34/1,000		
74VCX16245MTDXCT-ND	Émetteur-récepteur 16 bits bidirectionnel, basse tension	Low Voltage 16-Bit Bidirectional Transceiver	48-TSSOP	.99	.83	.67
74VCX16245MTDXTR-ND	Émetteur-récepteur 16 bits bidirectionnel, basse tension	Low Voltage 16-Bit Bidirectional Transceiver	48-TSSOP	439.59/1,000		
74VCX162244MTD-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, basse tension	Low Voltage 16-Bit Buffer/Line Driver	48-TSSOP	1.02	.85	.68
74VCX162244MTDXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, basse tension	Low Voltage 16-Bit Buffer/Line Driver	48-TSSOP	1.02	.85	.68
74VCX162244MTDXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, basse tension	Low Voltage 16-Bit Buffer/Line Driver	48-TSSOP	450.60/1,000		
74VCX163245MTDXCT-ND	Émetteur-récepteur à transposition, alimentation double, 16 bits, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage 16-Bit Dual Supply Translating Transceiver	48-TSSOP	2.03	1.63	1.22
74VCX163245MTDXTR-ND	Émetteur-récepteur à transposition, alimentation double, 16 bits, à 3 états, basse tension	Tri-State Low Voltage 16-Bit Dual Supply Translating Transceiver	48-TSSOP	1057.06/1,000		

★ 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) 1093

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		Dig ⁺ Reel®		SÉRIE 74VHC CMOS		
N° de référence Dig ⁺ -Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
74VHC00M-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.33	.26	.19	
74VHC00MTC-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.33	.26	.19	
74VHC00MTCXCT-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.32	.25	.18	
74VHC00MTCXTR-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	14-TSSOP		179.14/2,500		
74VHC04M-ND	Inverseur sextuple	14-SOIC	.33	.26	.19	
74VHC04MTC-ND	Inverseur sextuple*	14-TSSOP	.33	.26	.19	
74VHC04MTCXCT-ND	Inverseur sextuple*	14-TSSOP	.32	.25	.18	
74VHC08M-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.33	.26	.19	
74VHC08MTC-ND	Porte ET quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.33	.26	.19	
74VHC08MTCXCT-ND	Porte ET quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.32	.25	.18	
74VHC08MTCXTR-ND	Porte ET quad. à 2 entrées*	14-TSSOP		179.14/2,500		
74VHC14M-ND	Inverseur de Schmitt sextuple	14-SOIC	.34	.27	.19	
74VHC14MTC-ND	Inverseur de Schmitt sextuple*	14-TSSOP	.34	.27	.19	
74VHC14MTCXCT-ND	Inverseur de Schmitt sextuple*	14-TSSOP	.34	.27	.19	
74VHC14MTCXTR-ND	Inverseur de Schmitt sextuple*	14-TSSOP		190.58/2,500		
74VHC14MXCT-ND	Inverseur de Schmitt sextuple*	14-SOIC	.32	.25	.18	
74VHC14MXTR-ND	Inverseur de Schmitt sextuple*	14-SOIC		179.99/2,500		
74VHC32M-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	14-SOIC	.33	.26	.19	
74VHC32MTC-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.32	.25	.18	
74VHC32MTCXCT-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	14-TSSOP		179.14/2,500		
74VHC32MTCXTR-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	14-TSSOP		179.14/2,500		
74VHC74M-ND	Bascule double de type D avec préréglage et effacement	14-SOIC	.34	.27	.19	
74VHC74MTC-ND	Bascule double de type D avec préréglage et effacement*	14-TSSOP	.34	.27	.19	
74VHC74MTCXCT-ND	Bascule double de type D avec préréglage et effacement*	14-TSSOP	.32	.26	.18	
74VHC74MTCXTR-ND	Bascule double de type D avec préréglage et effacement*	14-TSSOP		182.95/2,500		
74VHC86M-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	14-SOIC	.33	.26	.19	
74VHC86MTC-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.32	.25	.18	
74VHC86MTCXCT-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées*	14-TSSOP		179.14/2,500		
74VHC123AM-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	16-SOIC	.35	.28	.20	
74VHC123AMTC-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double*	16-TSSOP	.35	.28	.20	
74VHC123AMTCXCT-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double*	16-TSSOP	.33	.27	.19	
74VHC123AMTCXTR-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double*	16-TSSOP		215.99/2,500		
74VHC125M-ND	Tampon quad. à 3 états*	14-SOIC	.33	.27	.19	
74VHC125MTC-ND	Tampon quad. à 3 états*	14-TSSOP	.33	.27	.19	
74VHC125MTCXCT-ND	Tampon quad. à 3 états*	14-TSSOP	.33	.27	.19	
74VHC125MTCXTR-ND	Tampon quad. à 3 états*	14-TSSOP		215.99/2,500		
74VHC138M-ND	Décodeur/démultiplexeur 3 à 8*	16-SOIC	.38	.31	.23	
74VHC138MTC-ND	Décodeur/démultiplexeur 3 à 8*	16-TSSOP	.38	.31	.23	
74VHC139M-ND	Décodeur/démultiplexeur double 2 à 4	16-SOIC	.44	.35	.27	
74VHC139MTC-ND	Décodeur/démultiplexeur double 2 à 4*	16-TSSOP	.44	.35	.27	
74VHC157MTC-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées	16-TSSOP	.38	.31	.23	
74VHC244M-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, non inverseur, à 3 états	20-SOIC	.41	.33	.23	
74VHC244MTC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, non inverseur, à 3 états*	20-TSSOP	.41	.33	.23	
74VHC244MTCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, non inverseur, à 3 états*	20-TSSOP	.39	.32	.22	
74VHC244MTCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, non inverseur, à 3 états*	20-TSSOP		251.98/2,500		
74VHC245M-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	20-SOIC	.43	.35	.24	
74VHC245MTC-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	20-TSSOP	.43	.35	.24	
74VHC245MTCXCT-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	20-TSSOP	.41	.33	.23	
74VHC245MTCXTR-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	20-TSSOP		266.38/2,500		
74VHC273MTCXCT-ND	Bascule octale de type D*	20-TSSOP	.40	.32	.22	
74VHC273MTCXTR-ND	Bascule octale de type D*	20-TSSOP		259.18/2,500		
74VHC373M-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	20-SOIC	.42	.34	.24	
74VHC374MTC-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	20-TSSOP	.43	.35	.24	
74VHC393M-ND	Compteur binaire 4 bits double	14-SOIC	.61	.46	.35	
74VHC393MTC-ND	Compteur binaire 4 bits double	14-TSSOP	.61	.46	.35	
74VHC541M-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	20-SOIC	.40	.33	.23	
74VHC541MTC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-TSSOP	.40	.33	.23	
74VHC573M-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	20-SOIC	.42	.34	.24	
74VHC573MTC-ND	Verrou de type D octal, à 3 états*	20-TSSOP	.42	.34	.24	
74VHC573MTCXCT-ND	Verrou de type D octal, à 3 états*	20-TSSOP	.40	.32	.22	
74VHC573MTCXTR-ND	Verrou de type D octal, à 3 états*	20-TSSOP		259.18/2,500		
74VHC574MTC-ND	Bascule de type D octale, à 3 états*	20-TSSOP	.43	.35	.24	
74VHC574MTCXCT-ND	Bascule de type D octale, à 3 états*	20-TSSOP	.41	.33	.23	
74VHC574MTCXTR-ND	Bascule de type D octale, à 3 états*	20-TSSOP		266.38/2,500		
74VHC595M-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie	16-SOIC	.34	.28	.21	
74VHC595MTCXCT-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie*	16-TSSOP	.34	.28	.21	
74VHC595MTCXTR-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie*	16-TSSOP		228.69/2,500		
74VHC595MTCXTR-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie*	16-TSSOP	.34	.28	.21	
74VHC595MTCXTR-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie*	16-SOIC		228.69/2,500		
74VHC4040M-ND	Compteur binaire, à 12 étages*	16-SOIC	.48	.37	.28	
74VHC4040MTC-ND	Compteur binaire, à 12 étages*	16-TSSOP	.48	.37	.28	
74VHC4316M-ND	Commutateur analogique quad. avec transposition de niveau*	16-SOIC	.40	.32	.24	
74VHC4316MTC-ND	Commutateur analogique quad. avec transposition de niveau*	16-SOIC	.37	.30	.23	
74VHC4316MTCXCT-ND	Commutateur analogique quad. avec transposition de niveau*	16-SOIC		251.56/2,500		

* Conforme à RoHS

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		Dig ⁺ Reel®		SÉRIE 74VHCT Conforme à RoHS		
N° de référence Dig ⁺ -Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
74VHCT08AM-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.33	.26	.19	
74VHCT08AMTCXCT-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	14-TSSOP	.32	.25	.18	
74VHCT08AMTCXTR-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	14-TSSOP		179.14/2,500		
74VHCT14AMXCT-ND	Inverseur de Schmitt sextuple	14-SOIC	.34	.27	.19	
74VHCT14AMXTR-ND	Inverseur de Schmitt sextuple	14-SOIC		190.58/2,500		
74VHCT244AMTC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-TSSOP	.41	.33	.23	
74VHCT244AMTCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-TSSOP	.39	.32	.22	
74VHCT244AMTCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-TSSOP		251.98/2,500		
74VHCT245AMTCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-TSSOP	.41	.33	.23	
74VHCT245AMTCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-TSSOP		266.38/2,500		

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		Dig ⁺ Reel®		SÉRIE 4000 CMOS		
N° de référence Dig ⁺ -Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
CD4001BCM-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-SOIC	.30	.25	.18	
CD4001BCMTC-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.29	.20	
CD4001BCMTCXCT-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées*	14-SOIC		201.16/2,500		
CD4001BCMTCXTR-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées*	14-SOIC		201.16/2,500		
CD4001BCN-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-Dip	.38	.31	.23	
CD4011BCM-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.30	.25	.18	
CD4011BCN-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-Dip	.42	.34	.26	
CD4013BCM-ND	Bascule double de type D	14-SOIC	.36	.30	.21	
CD4013BCMTC-ND	Bascule double de type D*	14-SOIC	.35	.28	.20	
CD4013BCMTCXCT-ND	Bascule double de type D*	14-SOIC		226.57/2,500		
CD4013BCMTCXTR-ND	Bascule double de type D	14-Dip	.42	.34	.26	
CD4016BCM-ND	Commutateur bilatéral quad.	14-SOIC	.30	.25	.18	
CD4016BCN-ND	Commutateur bilatéral quad.	14-Dip	.42	.34	.26	
CD4021BCM-ND	Registre à décalage statique à 8 étages*	16-SOIC	.36	.30	.22	
CD4021BCN-ND	Registre à décalage statique à 8 étages*	16-Dip	.49	.37	.28	
CD4047BCM-ND	Multivibrateur astable/monostable basse puissance*	14-SOIC	.43	.36	.25	
CD4047BCN-ND	Multivibrateur astable/monostable basse puissance	14-Dip	.47	.38	.28	
CD4049UBCM-ND	Tampon inverseur sextuple	16-SOIC	.40	.32	.22	
CD4049UBCN-ND	Tampon inverseur sextuple*	16-PDip	.41	.31	.23	
CD4050BCM-ND	Tampon sextuple non inverseur*	16-SOIC	.40	.32	.22	
CD4050BCN-ND	Tampon sextuple non inverseur*	16-Dip	.46	.35	.26	
CD4051BCM-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique à 8 canaux	16-SOIC	.40	.32	.24	
CD4051BCMTC-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique à 8 canaux*	16-SOIC	.38	.31	.23	
CD4051BCMTCXCT-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique à 8 canaux*	16-SOIC		254.10/2,500		
CD4051BCMTCXTR-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique à 8 canaux*	16-SOIC		254.10/2,500		
CD4051BCN-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique à 8 canaux	16-Dip	.46	.35	.26	
CD4052BCM-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique à 4 canaux double	16-SOIC	.39	.32	.24	

* 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.

1094 (FR091)

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