

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigIt Reel®		CONTRÔLEURS PFC/MID (suite)		
				Conforme à RoHS		
N° de référence	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
Digi-Key			1	25	100	
FAN4810MXTR-ND	Contrôleur PFC	16-SOIC	2032.80/2,500			
FAN4810N-ND	Contrôleur PFC	16-Dip	1.59	1.28	.96	
FAN4822IN-ND	Contrôleur PFC courant moyen ZVS	14-Dip	4.74	3.80	3.21	
FAN5026MTXCT-ND	Contrôleur MID, sortie double DDR	28-TSSOP	1.65	1.33	1.00	
FAN5026MTXCT-ND	Contrôleur MID, sortie double DDR	28-TSSOP	2114.11/2,500			
FAN5099MTXCT-ND	Contrôleur MID et LDO abaisseur de tension, large bande	16-TSSOP	1.80	1.44	1.08	
FAN5099MTXCT-ND	Contrôleur MID et LDO abaisseur de tension, large bande	16-TSSOP	2303.84/2,500			
FAN5234QSCXCT-ND	Contrôleur MID/PFM pour mobile	16-OSOP	1.19	.95	.72	
FAN5234QSCXCT-ND	Contrôleur MID/PFM pour mobile	16-OSOP	1517.82/2,500			
FAN5236MTC-ND	Contrôleur MID double, pour mobile, sortie double/DDR	28-TSSOP	2.19	1.76	1.37	
FAN5236MTCXCT-ND	Contrôleur MID double, pour mobile, sortie double/DDR	28-TSSOP	2.19	1.76	1.37	
FAN5236MTCXCT-ND	Contrôleur MID double, pour mobile, sortie double/DDR	28-TSSOP	3068.26/2,500			
FAN5236QSCXCT-ND	Contrôleur MID double, pour mobile, sortie double/DDR	28-OSOP	1.93	1.55	1.16	
FAN5236QSCXCT-ND	Contrôleur MID double, pour mobile, sortie double/DDR	28-OSOP	2466.46/2,500			
FAN6520AMXCT-ND	Contrôleur MID dévoluteur sync. unique	8-SOIC	.70	.59	.47	
FAN6520AMXCT-ND	Contrôleur MID dévoluteur sync. unique	8-SOIC	757.01/2,500			
FAN7527BMXCT-ND	Contrôleur PFC	8-SOP	.66	.56	.45	
FAN7527BMXCT-ND	Contrôleur PFC	8-SOP	715.72/2,500			
FAN7527BN-ND	Contrôleur PFC	8-Dip	.66	.56	.45	
FAN7528M-ND	Contrôleur de conduction critique PFC, sortie double	8-SOP	.94	.79	.63	
FAN7528M-ND	Contrôleur de conduction critique PFC, sortie double	8-SOP	94	79	63	
FAN7528M-ND	Contrôleur de conduction critique PFC, sortie double	8-SOP	1018.52/2,500			
FAN7529N-ND	Contrôleur de conduction critique PFC	8-Dip	.64	.53	.43	
FAN7530M-ND	Contrôleur de conduction critique PFC	8-SOP	1.13	.90	.68	
FAN7530M-ND	Contrôleur de conduction critique PFC	8-SOP	1723.81/3,000			
FAN7530N-ND	Contrôleur de conduction critique PFC	8-Dip	1.13	.90	.68	
FAN7554-ND	Contrôleur MID polyvalent	8-Dip	.68	.51	.39	
FAN7554-ND	Contrôleur MID polyvalent	8-SOP	1.07	.89	.72	
FAN7554DTFCT-ND	Contrôleur MID polyvalent	8-SOP	.66	.56	.45	
FAN7554DTFCT-ND	Contrôleur MID polyvalent	8-SOP	715.72/2,500			
FAN7601GXCT-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	10-SSOP	.66	.56	.45	
FAN7601GXCT-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	10-SSOP	858.86/3,000			
FAN7601MXCT-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	8-SOP	.81	.61	.46	
FAN7601MXCT-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	8-SOP	792.79/3,000			
FAN7601N-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	8-Dip	.81	.61	.46	
FAN7602BMXCT-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	8-SOP	.68	.51	.39	
FAN7602BMXCT-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	8-SOP	550.55/2,500			
FAN7602BN-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	8-Dip	.68	.51	.39	
FAN7602MXCT-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	8-SOP	1.07	.89	.72	
FAN7602MXCT-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	8-SOP	1156.16/2,500			
FAN7602N-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	8-Dip	1.07	.89	.72	
FSDM0465REWDTU-ND	Commutateur d'alimentation mode vert, MID et SenseFET intégrés	TO-220F-6	1.23	.99	.74	
FSDM0565RWBWDTU-ND	Commutateur d'alimentation mode vert, MID et SenseFET intégrés	TO-220F-6	1.59	1.28	.96	
FSQ0170RNA-ND	Commutateur d'alimentation mode vert, MID et SenseFET intégrés	8-Dip	.76	.64	.51	
FSQ0270RNA-ND	Commutateur d'alimentation mode vert, MID et SenseFET intégrés	8-Dip	.86	.72	.58	
FSQ311-ND	Commutateur d'alimentation mode vert pour fonctionnement quasi-résonant	8-Dip	.81	.68	.55	
FSQ3035R-ND	Commutateur d'alimentation mode vert pour fonctionnement quasi-résonant	8-Dip	1.14	.92	.69	
FSQ3035R-ND	Commutateur d'alimentation mode vert, MID et SenseFET intégrés	8-Dip	1.07	.89	.72	
ML4800CP-ND	Contrôleur combiné PFC/MID	16-Dip	2.33	1.86	1.45	
ML4800IP-ND	Contrôleur combiné PFC/MID	16-Dip	2.33	1.86	1.45	
ML4821CP-ND	Contrôleur de facteur de puissance	18-Dip	4.19	3.36	2.61	
ML4824CP1-ND	Contrôleur combiné PFC/MID	16-Dip	3.14	2.52	1.96	
ML4824CP2-ND	Contrôleur combiné PFC/MID	16-Dip	6.19	4.96	3.86	
ML4824IP1-ND	Contrôleur combiné PFC/MID	16-Dip	2.67	2.14	1.67	
ML4826CP2-ND	Contrôleur combiné PFC et sortie MID double	20-Dip	4.57	3.66	2.85	
ML4841CP-ND	Contrôleur combiné PFC/MID avec action prévisionnelle variable	16-Dip	5.62	4.50	3.50	

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		MODULES AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE RF	
Conforme à RoHS			
N° de référence	Description	Boîtier	Prix unitaire ★
Digi-Key			1 25 100
RMPA1959CT-ND	Module ampli de puissance PowerEdge™ CDMA et CDMA2000-1X, PCS 3.4 V	PCS 3.4V CDMA et CDMA2000-1X PowerEdge™ Power Amp Module	4.0x4.0x1.5mm LCC 2.08 1.66 1.25
RMPA1959TR-ND	Module ampli de puissance PowerEdge™ CDMA et CDMA2000-1X, PCS 3.4 V	PCS 3.4V CDMA et CDMA2000-1X PowerEdge™ Power Amp Module	4.0x4.0x1.5mm LCC 2656.19/2,500

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		MODULES DE PUISSANCE INTELLIGENTS	
Conforme à RoHS			
N° de référence	Description	Boîtier	Prix unitaire ★
Digi-Key			1 25 100
FCAS20D60BB-ND	SPM™ pour SRM, 600 V-20 A, pont biphasé asymétrique	SPM20-BC	12.44 11.21 9.94
FCAS30D60BB-ND	SPM™ pour SRM, 600 V-30 A, pont biphasé asymétrique	SPM20-BC	13.63 12.28 10.89
FCAS50S60-ND	SPM™ pour SRM, 600 V-50 A, pont monophasé asymétrique	SPM27-DA	13.04 11.74 10.41
FPAB30BH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-30 A, 1 phase	SPM27-IA	13.10 12.23 11.36
FPAB30PH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-30 A, 2 phases	SPM27-GA	12.86 12.01 11.15
FPAB50PH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-50 A, 2 phases	SPM27-HA	16.25 15.17 14.09
FPDB20PH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-20 A, 2 phases	SPM27-GA	13.52 12.18 10.80
FPDB30PH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-30 A, 2 phases	SPM27-GA	13.98 13.05 12.12
FPDB50PH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-50 A, 2 phases	SPM27-HA	17.98 16.78 15.59
FSB20PH60-ND	Diode pont redresseur SPM™, 600 V-20 A, 1 phase	SPM27-FA	8.72 7.85 6.96
FSAM10SH60A-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-10 A, 3 phases	SPM32-AA	15.42 14.39 13.36
FSAM15SH60A-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-15 A, 3 phases	SPM32-AA	16.31 15.23 14.14
FSAM30SH60A-ND	SPM™ (Smart Power Module)	SPM32-AA	20.85 19.47 18.08
FSAM15SM60A-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-15 A, 3 phases	SPM32-AA	15.04 14.04 13.04
FSAM20SH60A-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-20 A, 3 phases	SPM32-AA	18.13 16.92 15.71
FSAM20SL60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-20 A, 3 phases	SPM32-AA	19.94 18.61 17.28
FSAM20SM60A-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-20 A, 3 phases	SPM32-AA	16.86 15.74 14.61
FSAM30SH60A-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-30 A, 3 phases	SPM32-AA	20.85 19.47 18.08
FSAM30SM60A-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-30 A, 3 phases	SPM32-AA	19.58 18.28 16.98
FSAM75SM60A-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-75 A, 3 phases	SPM32-CA	54.63 50.99 47.35
FSB5025SCT-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 500 V-2.0 A, 3 phases	SPM23-BA	5.59 4.48 3.78
FSB5025OSTR-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 500 V-2.0 A, 3 phases	SPM23-BA	1635.13/450
FSB5032SCT-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 250 V-1.5 A, 3 phases	SPM23-BA	5.12 4.10 3.46
FSB5032OSTR-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 250 V-1.5 A, 3 phases	SPM23-BA	1499.06/450
FSB5045SCT-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 500 V-3.0 A, 3 phases	SPM23-BA	6.06 4.85 4.09
FSB5045OSTR-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 500 V-3.0 A, 3 phases	SPM23-BA	1771.40/450
FSB5050T-ND	Inverseur FRFET SPM™, 500 V-3.0 A, 3 phases	SPM23-AC	6.99 5.60 4.72
FSB5050T-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 500 V-3.5 A, 3 phases	SPM23-AC	6.52 5.22 4.41
FSB50825T-ND	Inverseur FRFET SPM™, 250 V-1.5 A, 3 phases	SPM23-AD	5.22 4.18 3.53
FSB815CH60BT-ND	Pont inverseur IGBT Motion-SPM™, 600 V-15 A, 3 phases	SPM27-EC	14.85 13.86 12.87
FSB820CH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-20 A, 3 phases	SPM27-CA	13.70 12.79 11.87
FSB820CH60C-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-20 A, 3 phases	SPM27-CC	14.76 13.78 12.80
FSB820CH60F-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-20 A, 3 phases	SPM27-CA	14.50 13.53 12.57
FSB830CH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-30 A, 3 phases	SPM27-EC	18.59 17.35 16.11
FSB830CH60C-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-30 A, 3 phases	SPM27-EC	18.68 17.44 16.19
FSB830CH60F-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-30 A, 3 phases	SPM27-EA	19.23 17.95 16.66
FSBF10CH60B-ND	Pont inverseur IGBT Motion-SPM™, 600 V-10 A, 3 phases	SPM27-JA	11.51 10.37 9.20
FSBF10CH60BT-ND	Pont inverseur IGBT Motion-SPM™, 600 V-10 A, 3 phases	SPM27-JA	10.87 9.79 8.68
FSBF15CH60BT-ND	Pont inverseur IGBT Motion-SPM™, 600 V-15 A, 3 phases	SPM27-JA	12.93 12.07 11.21
FSBF30CH60B-ND	Pont inverseur IGBT Motion-SPM™, 600 V-3 A, 3 phases	SPM27-JA	9.34 8.42 7.46
FSBF5CH60B-ND	Pont inverseur IGBT Motion-SPM™, 600 V-5 A, 3 phases	SPM27-JA	9.99 9.00 7.98
FSBS10CH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-10 A, 3 phases	SPM27-BA	10.82 9.75 8.64
FSBS15CH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-15 A, 3 phases	SPM27-BA	12.98 11.69 10.37

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		CI SPÉCIALISÉS	
Conforme à RoHS			
N° de référence	Description	Boîtier	Prix unitaire ★
Digi-Key			1 25 100
1003240C-ND	Translateur TTL/ECL sextuple basse puissance	28-PLCC	4.83 3.87 3.26
1003250C-ND	Translateur ECL/TTL sextuple basse puissance	28-PLCC	4.83 3.87 3.26
FSHDMI04MTDX-ND	Commutateur HDMI signalisation différentielle, large bande	48-TSSOP	1.89 1.51 1.11
FSHDMI08MTDXCT-ND	Commutateur HDMI, large bande, DDC/CEC	56-TSSOP	2.13 1.71 1.33
FSHDMI08MTDXTR-ND	Commutateur HDMI, large bande, DDC/CEC	56-TSSOP	1328.10/1,000

(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.

1102 (FR091)

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

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		Dig+Reel®		CI SPÉCIALISÉS (suite) Conforme à RoHS		
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
FSTD3306L8XCT-ND	Commutateur de bus basse puissance 2 bits	2-Bit Low Power Bus Switch	8-MicroPak	1.02	.85	.68
FSTD3306L8XTR-ND	Commutateur de bus basse puissance 2 bits	2-Bit Low Power Bus Switch	8-MicroPak		2159.85/5,000	
FXL27245L10XCT-ND	Translateur de signal 2 bits, alim. double, basse tension	Low Voltage Dual Supply 2-Bit Signal Translator	10-MicroPak	.97	.81	.65
FXL27245L10XTR-ND	Translateur de signal 2 bits, alim. double, basse tension	Low Voltage Dual Supply 2-Bit Signal Translator	10-MicroPak		2051.86/5,000	
FXL47245B0XCT-ND	Translateur de signal 4 bits, alim. double, basse tension	Low Voltage Dual Supply 4-Bit Signal Translator	14-DQFN	1.04	.87	.70
FXL47245B0XTR-ND	Translateur de signal 4 bits, alim. double, basse tension	Low Voltage Dual Supply 4-Bit Signal Translator	14-DQFN		1354.35/3,000	
FXL57244B0XCT-ND	Translateur de signal 5 bits, alim. double, basse tension	Low Voltage Dual Supply 5-Bit Signal Translator	14-DQFN	1.04	.87	.70
FXL57244B0XTR-ND	Translateur de signal 5 bits, alim. double, basse tension	Low Voltage Dual Supply 5-Bit Signal Translator	14-DQFN		1354.35/3,000	
FXL934L6XCT-ND	Translateur monobit unidirectionnel	Single Bit Unidirectional Translator	6-MicroPak	.71	.54	.41
FXL934L6XTR-ND	Translateur monobit unidirectionnel	Single Bit Unidirectional Translator	6-MicroPak		1133.92/5,000	
FXLP34P5XCT-ND	Translateur monobit unidirectionnel	Single Bit Unidirectional Translator	SC70-5	.71	.54	.41
FXLP34P5XTR-ND	Translateur monobit unidirectionnel	Single Bit Unidirectional Translator	SC70-5		693.69/3,000	
ML4425CSXCT-ND	Contrôleur de moteur c.c. sans balais, sans capteur	Sensorless BLDC Motor Controller	28-SOIC	7.41	6.68	5.92
ML6428CS2XCT-ND	Circuits d'attaque de filtre S-Vidéo et de ligne 75 ohms avec sortie composite additionnée	S-Video Filter and 75-Ohm Line Drivers with Summed Composite Output	8-SOIC	3.40	2.72	2.12
ML6428CS2XTR-ND	Circuits d'attaque de filtre S-Vidéo et de ligne 75 ohms avec sortie composite additionnée	S-Video Filter and 75-Ohm Line Drivers with Summed Composite Output	8-SOIC		4749.13/2,500	
USB1T11AMTXXCT-ND	Émetteur-récepteur bus série universel	Universal Serial Bus Transceiver	14-TSSOP	.64	.53	.43
USB1T11AMTXXTR-ND	Émetteur-récepteur bus série universel	Universal Serial Bus Transceiver	14-TSSOP		688.19/2,500	
USB1T11AMXCT-ND	Émetteur-récepteur bus série universel	Universal Serial Bus Transceiver	14-SOIC	.64	.53	.43
USB1T11AMXTR-ND	Émetteur-récepteur bus série universel	Universal Serial Bus Transceiver	14-SOIC		688.19/2,500	
USB1T1103MHXCT-ND	Émetteur-récepteur périphérique USB avec régulateur de tension	USB Peripheral Transceiver with Voltage Regulator	16-MLP	.91	.77	.61
USB1T1103MHXTR-ND	Émetteur-récepteur périphérique USB avec régulateur de tension	USB Peripheral Transceiver with Voltage Regulator	16-MLP		1189.19/3,000	

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		Dig+Reel®		TinyLogic®		
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
<b>Série HS</b>						
<b>Produit monté en surface</b>						
NC7S00M5XCT-ND	Porte NON-ET simple à 2 entrées	Single 2-Input NAND Gate	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7S00M5XTR-ND	Porte NON-ET simple à 2 entrées	Single 2-Input NAND Gate	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7S00P5XCT-ND	Porte NON-ET à 2 entrées	2-Input NAND Gate	SC70-5	.25	.19	.14
NC7S00P5XTR-ND	Porte NON-ET à 2 entrées	2-Input NAND Gate	SC70-5		143.31/3,000	
NC7S02M5XCT-ND	Porte NON-OU simple à 2 entrées	Single 2-Input NOR Gate	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7S02M5XTR-ND	Porte NON-OU simple à 2 entrées	Single 2-Input NOR Gate	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7S04M5XCT-ND	Inverseur simple	Single Inverter	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7S04M5XTR-ND	Inverseur simple	Single Inverter	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7S04P5XCT-ND	Inverseur haut débit TinyLogic®*	TinyLogic® HS Inverter*	SC70-5	.25	.19	.14
NC7S04P5XTR-ND	Inverseur haut débit TinyLogic®*	TinyLogic® HS Inverter*	SC70-5		143.31/3,000	
NC7S08P5XCT-ND	Porte ET 2 entrées, haut débit, TinyLogic®*	TinyLogic® HS 2-Input AND Gate*	SC70-5	.25	.19	.14
NC7S08P5XTR-ND	Porte ET 2 entrées, haut débit, TinyLogic®*	TinyLogic® HS 2-Input AND Gate*	SC70-5		143.31/3,000	
NC7S08M5XCT-ND	Porte ET simple à 2 entrées	Single 2-Input AND Gate	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7S08M5XTR-ND	Porte ET simple à 2 entrées	Single 2-Input AND Gate	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7S14M5XCT-ND	Inverseur d'entrée à bascule de Schmitt	Schmitt Trigger Input Inverter	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7S14M5XTR-ND	Inverseur d'entrée à bascule de Schmitt	Schmitt Trigger Input Inverter	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7S14P5XCT-ND	Inverseur haut débit TinyLogic®*	TinyLogic® HS Inverter*	SC70-5	.22	.17	.12
NC7S14P5XTR-ND	Inverseur haut débit TinyLogic®*	TinyLogic® HS Inverter*	SC70-5		132.13/3,000	
NC7S32M5XCT-ND	Porte OU simple à 2 entrées	Single 2-Input OR Gate	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7S32M5XTR-ND	Porte OU simple à 2 entrées	Single 2-Input OR Gate	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7S86M5XCT-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	Single 2-Input Exclusive OR Gate	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7S86M5XTR-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	Single 2-Input Exclusive OR Gate	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7SB3157P6XCT-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel ou commutateur de bus multiplexeur/démultiplexeur 2:1*	SPDT Analog Switch or 2:1 Mux/Demux Bus Switch*	SC70-6	.33	.27	.19
NC7SB3157P6XTR-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel ou commutateur de bus multiplexeur/démultiplexeur 2:1*	SPDT Analog Switch or 2:1 Mux/Demux Bus Switch*	SC70-6		259.18/3,000	
NC7S08M5XCT-ND	Porte ET 2 entrées, haut débit, TinyLogic®*	TinyLogic® HST 2-Input AND Gate*	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7S08M5XTR-ND	Porte ET 2 entrées, haut débit, TinyLogic®*	TinyLogic® HST 2-Input AND Gate*	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7S08P5XCT-ND	Porte ET 2 entrées, haut débit, TinyLogic®*	TinyLogic® HST 2-Input AND Gate*	SC70-5	.22	.17	.12
NC7S08P5XTR-ND	Porte ET 2 entrées, haut débit, TinyLogic®*	TinyLogic® HST 2-Input AND Gate*	SC70-5		132.13/3,000	
NC7SU04M5XCT-ND	Inverseur sans tampon, haut débit, TinyLogic®*	TinyLogic® HS Unbuffered Inverter*	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7SU04M5XTR-ND	Inverseur sans tampon, haut débit, TinyLogic®*	TinyLogic® HS Unbuffered Inverter*	SOT-23-5		142.30/3,000	

<b>Série UHS</b>						
<b>Produit monté en surface</b>						
NC7NZ14K8XCT-ND	Inverseur UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Inverter*	US8	.42	.34	.23
NC7NZ14K8XTR-ND	Inverseur UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Inverter*	US8		323.98/3,000	
NC7NZ17K8XCT-ND	Inverseur UHS TinyLogic®, tampon triple*	TinyLogic® UHS Triple Buffer*	US8	.42	.34	.23
NC7NZ17K8XTR-ND	Inverseur UHS TinyLogic®, tampon triple*	TinyLogic® UHS Triple Buffer*	US8		323.98/3,000	
NC7NZ34K8XCT-ND	Inverseur UHS TinyLogic®, tampon triple*	TinyLogic® UHS Triple Buffer*	US8	.42	.34	.23
NC7NZ34K8XTR-ND	Inverseur UHS TinyLogic®, tampon triple*	TinyLogic® UHS Triple Buffer*	US8		323.98/3,000	
NC7SB3257P6XCT-ND	Commutateur de bus multiplexeur/démultiplexeur 2:1*	2:1 Multiplexer/Demultiplexer Bus Switch*	SC70-6	.36	.29	.22
NC7SB3257P6XTR-ND	Commutateur de bus multiplexeur/démultiplexeur 2:1*	2:1 Multiplexer/Demultiplexer Bus Switch*	SC70-6		291.58/3,000	
NC7SP17P5XCT-ND	Tampon simple ULP TinyLogic®*	TinyLogic® ULP Single Buffer*	SC70-5	.34	.27	.19
NC7SP17P5XTR-ND	Tampon simple ULP TinyLogic®*	TinyLogic® ULP Single Buffer*	SC70-5		228.69/3,000	
NC7SV04P5XCT-ND	Inverseur ULP-A TinyLogic®*	TinyLogic® ULP-A Inverter*	SC70-5	.27	.21	.15
NC7SV04P5XTR-ND	Inverseur ULP-A TinyLogic®*	TinyLogic® ULP-A Inverter*	SC70-5		162.62/3,000	
NC7S200M5XCT-ND	Porte NON-ET simple à 2 entrées	Single 2-Input NAND Gate	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7S200M5XTR-ND	Porte NON-ET simple à 2 entrées	Single 2-Input NAND Gate	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7S200P5XCT-ND	Porte NON-ET à 2 entrées	2-Input NAND Gate	SC70-5	.25	.19	.14
NC7S200P5XTR-ND	Porte NON-ET à 2 entrées	2-Input NAND Gate	SC70-5		143.31/3,000	
NC7S202M5XCT-ND	Porte NON-OU simple à 2 entrées	Single 2-Input NOR Gate	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7S202M5XTR-ND	Porte NON-OU simple à 2 entrées	Single 2-Input NOR Gate	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7S202P5XCT-ND	Porte NON-OU à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS 2-Input NOR Gate*	SC70-5	.22	.17	.12
NC7S202P5XTR-ND	Porte NON-OU à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS 2-Input NOR Gate*	SC70-5		132.13/3,000	
NC7S204M5XCT-ND	Inverseur simple	Single Inverter	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7S204M5XTR-ND	Inverseur simple	Single Inverter	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7S204P5XCT-ND	Inverseur UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Inverter*	SC70-5	.22	.17	.12
NC7S204P5XTR-ND	Inverseur UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Inverter*	SC70-5		132.13/3,000	
NC7S205M5XCT-ND	Inverseur simple à drain ouvert	Single Inverter Open Drain	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7S205M5XTR-ND	Inverseur simple à drain ouvert	Single Inverter Open Drain	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7S208M5XCT-ND	Porte ET simple à 2 entrées	Single 2-Input AND Gate	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7S208M5XTR-ND	Porte ET simple à 2 entrées	Single 2-Input AND Gate	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7S208P5XCT-ND	Porte ET à 2 entrées	2-Input AND Gate	SC70-5	.25	.19	.14
NC7S208P5XTR-ND	Porte ET à 2 entrées	2-Input AND Gate	SC70-5		143.31/3,000	
NC7S211P6XCT-ND	Porte ET à 3 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS 3-Input AND Gate*	SC70-6	.32	.25	.17
NC7S211P6XTR-ND	Porte ET à 3 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS 3-Input AND Gate*	SC70-6		193.12/3,000	
NC7S214M5XCT-ND	Inverseur d'entrée à bascule de Schmitt	Schmitt Trigger Input Inverter	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7S214M5XTR-ND	Inverseur d'entrée à bascule de Schmitt	Schmitt Trigger Input Inverter	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7S214P5XCT-ND	Inverseur UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Inverter*	SC70-5	.25	.19	.14
NC7S214P5XTR-ND	Inverseur UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Inverter*	SC70-5		142.30/3,000	
NC7S232M5XCT-ND	Porte OU simple à 2 entrées	Single 2-Input OR Gate	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7S232M5XTR-ND	Porte OU simple à 2 entrées	Single 2-Input OR Gate	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7S232P5XCT-ND	Porte OU à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS 2-Input OR Gate*	SC70-5	.25	.19	.14
NC7S232P5XTR-ND	Porte OU à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS 2-Input OR Gate*	SC70-5		143.31/3,000	
NC7S257P6XCT-ND	Portes logiques 2 entrées, config. univ. UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Univ. Config. 2-Input Logic Gates*	SC70-6	.32	.25	.17
NC7S257P6XTR-ND	Portes logiques 2 entrées, config. univ. UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Univ. Config. 2-Input Logic Gates*	SC70-6		193.12/3,000	
NC7S266M5XCT-ND	Commutateur de bus simple unipolaire unidirectionnel, basse tension	Low Voltage Single SPST Bus Switch	SOT-23-5	.30	.25	.17
NC7S266M5XTR-ND	Commutateur de bus simple unipolaire unidirectionnel, basse tension	Low Voltage Single SPST Bus Switch	SOT-23-5		237.58/3,000	
NC7S266P5XCT-ND	Commutateur de bus simple unipolaire unidirectionnel, normalement ouvert, basse tension*	Low Voltage Single SPST Normally Open Bus Switch*	SC70-5	.30	.25	.17
NC7S266P5XTR-ND	Commutateur de bus simple unipolaire unidirectionnel, normalement ouvert, basse tension*	Low Voltage Single SPST Normally Open Bus Switch*	SC70-5		237.58/3,000	
NC7S274K8XCT-ND	Basculé de type D avec effacement et pré-réglage UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS D-Type Flip-Flop with Preset Clear*	US8	.42	.34	.23
NC7S274K8XTR-ND	Basculé de type D avec effacement et pré-réglage UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS D-Type Flip-Flop with Preset Clear*	US8		323.98/3,000	
NC7S286M5XCT-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	Single 2-Input Exclusive OR Gate	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7S286M5XTR-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	Single 2-Input Exclusive OR Gate	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7S286P5XCT-ND	Porte OU exclusif à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS 2-Input Exclusive OR Gate*	SC70-5	.22	.17	.12
NC7S286P5XTR-ND	Porte OU exclusif à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS 2-Input Exclusive OR Gate*	SC70-5		132.13/3,000	
NC7SZ125M5XCT-ND	Tampon simple à 3 états EO = bas	Single Tri-State Buffer OE=Low	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7SZ125M5XTR-ND	Tampon simple à 3 états EO = bas	Single Tri-State Buffer OE=Low	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7SZ125P5XCT-ND	Tampon à 3 états	Tri-State Buffer	SC70-5	.22	.17	.12
NC7SZ125P5XTR-ND	Tampon à 3 états	Tri-State Buffer	SC70-5		132.13/3,000	
NC7SZ126M5XCT-ND	Tampon simple à 3 états EO = haut	Single Tri-State Buffer OE=High	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7SZ126M5XTR-ND	Tampon simple à 3 états EO = haut	Single Tri-State Buffer OE=High	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7SZ126P5XCT-ND	Tampon à 3 états	Tri-State Buffer	SC70-5	.21	.16	.12
NC7SZ126P5XTR-ND	Tampon à 3 états	Tri-State Buffer	SC70-5		127.05/3,000	

\* Conforme à RoHS

(suite)

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

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

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

(FR091) 1103