

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	
FXLP34L6XCT-ND	Translateur monobit unidirectionnel	Single Bit Unidirectional Translator	6-MicroPak	.71	.54	.41
FXLP34L6XTR-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	
Série HS						
Produit monté en surface						
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	

Série UHS						
Produit monté en surface						
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	
NC7SZ11P6XCT-ND	Porte ET à 3 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS 3-Input AND Gate*	SC70-6	.32	.25	.17
NC7SZ11P6XTR-ND	Porte ET à 3 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS 3-Input AND Gate*	SC70-6		193.12/3,000	
NC7SZ14M5XCT-ND	Inverseur d'entrée à bascule de Schmitt	Schmitt Trigger Input Inverter	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7SZ14M5XTR-ND	Inverseur d'entrée à bascule de Schmitt	Schmitt Trigger Input Inverter	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7SZ14P5XCT-ND	Inverseur UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Inverter*	SC70-5	.25	.19	.14
NC7SZ14P5XTR-ND	Inverseur UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Inverter*	SC70-5		142.30/3,000	
NC7SZ32M5XCT-ND	Porte OU simple à 2 entrées	Single 2-Input OR Gate	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7SZ32M5XTR-ND	Porte OU simple à 2 entrées	Single 2-Input OR Gate	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7SZ32P5XCT-ND	Porte OU à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS 2-Input OR Gate*	SC70-5	.25	.19	.14
NC7SZ32P5XTR-ND	Porte OU à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS 2-Input OR Gate*	SC70-5		143.31/3,000	
NC7SZ57P6XCT-ND	Portes logiques 2 entrées, config. univ. UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Univ. Config. 2-Input Logic Gates*	SC70-6	.32	.25	.17
NC7SZ57P6XTR-ND	Portes logiques 2 entrées, config. univ. UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Univ. Config. 2-Input Logic Gates*	SC70-6		193.12/3,000	
NC7SZ66M5XCT-ND	Commutateur de bus simple unipolaire unidirectionnel, basse tension	Low Voltage Single SPST Bus Switch	SOT-23-5	.30	.25	.17
NC7SZ66M5XTR-ND	Commutateur de bus simple unipolaire unidirectionnel, basse tension	Low Voltage Single SPST Bus Switch	SOT-23-5		237.58/3,000	
NC7SZ66P5XCT-ND	Commutateur de bus simple unipolaire unidirectionnel, normalement ouvert, basse tension*	Low Voltage Single SPST Normally Open Bus Switch*	SC70-5	.30	.25	.17
NC7SZ66P5XTR-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	
NC7SZ74K8XCT-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
NC7SZ74K8XTR-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	
NC7SZ86M5XCT-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	Single 2-Input Exclusive OR Gate	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7SZ86M5XTR-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	Single 2-Input Exclusive OR Gate	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7SZ86P5XCT-ND	Porte OU exclusif à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS 2-Input Exclusive OR Gate*	SC70-5	.22	.17	.12
NC7SZ86P5XTR-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

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigiKey®		TinyLogic® (suite)		
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
NC7SZ157P6XCT-ND	Multiplexeur non inverseur 2 entrées, UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS 2-Input Non-Inverting Mux*	SC70-6	.27	.22	.15
NC7SZ157P6XTR-ND	Multiplexeur non inverseur 2 entrées, UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS 2-Input Non-Inverting Mux*	SC70-6		182.95/3,000	
NC7SZ175P6XCT-ND	Bascule de type D avec effacement async.	D-Type Flip-Flop with Async. Clear	SC70-6	.30	.23	.16
NC7SZ175P6XTR-ND	Bascule de type D avec effacement async.	D-Type Flip-Flop with Async. Clear	SC70-6		177.87/3,000	
NC7SZ374P6XCT-ND	Bascule de type D à 3 états, UHS TinyLogic®*	Tri-State TinyLogic® UHS D-Type Flip-Flop*	SC70-6	.32	.25	.17
NC7SZ374P6XTR-ND	Bascule de type D à 3 états, UHS TinyLogic®*	Tri-State TinyLogic® UHS D-Type Flip-Flop*	SC70-6		193.12/3,000	
NC7SZ384M5XCT-ND	Commutateur de bus basse puissance 1 bit	1-Bit Low Power Bus Switch	SOT-23-5	.30	.25	.17
NC7SZ384M5XTR-ND	Commutateur de bus basse puissance 1 bit	1-Bit Low Power Bus Switch	SOT-23-5		237.58/3,000	
NC7SZU04M5XCT-ND	Inverseur sans tampon UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Unbuffered Inverter*	SOT-23-5	.24	.18	.13
NC7SZU04M5XTR-ND	Inverseur sans tampon UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Unbuffered Inverter*	SOT-23-5		142.30/3,000	
NC7WB66K8XCT-ND	Commutateur analogique double unipolaire unidirectionnel, normalement ouvert, basse tension*	Low Voltage Dual SPST Normally Open Analog Switch*	U58	.45	.36	.23
NC7WB66K8XTR-ND	Commutateur analogique double unipolaire unidirectionnel, normalement ouvert, basse tension*	Low Voltage Dual SPST Normally Open Analog Switch*	U58		360.19/3,000	
NC7WZ02K8XCT-ND	Porte NON-OU double à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual 2-Input NOR Gate*	U58	.42	.34	.23
NC7WZ02K8XTR-ND	Porte NON-OU double à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual 2-Input NOR Gate*	U58		323.98/3,000	
NC7WZ04P6XCT-ND	Inverseur double UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual Inverter*	SC70-6	.32	.25	.17
NC7WZ04P6XTR-ND	Inverseur double UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual Inverter*	SC70-6		193.12/3,000	
NC7WZ07P6XCT-ND	Tampon double UHS TinyLogic®, sorties à drain ouvert*	TinyLogic® UHS Dual Buffer, OD Outputs*	SC70-6	.32	.25	.17
NC7WZ07P6XTR-ND	Tampon double UHS TinyLogic®, sorties à drain ouvert*	TinyLogic® UHS Dual Buffer, OD Outputs*	SC70-6		193.12/3,000	
NC7WZ08K8XCT-ND	Porte ET double à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual 2-Input AND Gate*	U58	.42	.34	.23
NC7WZ08K8XTR-ND	Porte ET double à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual 2-Input AND Gate*	U58		323.98/3,000	
NC7WZ14P6XCT-ND	Inverseur double UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual Inverter*	SC70-6	.32	.25	.17
NC7WZ14P6XTR-ND	Inverseur double UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual Inverter*	SC70-6		193.12/3,000	
NC7WZ16P6XCT-ND	Tampon double	Dual Buffer	SC70-6	.32	.25	.17
NC7WZ16P6XTR-ND	Tampon double	Dual Buffer	SC70-6		193.12/3,000	
NC7WZ17P6XCT-ND	Tampon double UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual Buffer*	SC70-6	.27	.21	.15
NC7WZ17P6XTR-ND	Tampon double UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual Buffer*	SC70-6		162.62/3,000	
NC7WZ32K8XCT-ND	Porte OU double à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual 2-Input OR Gate*	U58	.42	.34	.23
NC7WZ32K8XTR-ND	Porte OU double à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual 2-Input OR Gate*	U58		323.98/3,000	
NC7WZ125K8XCT-ND	Tampon double à 3 états UHS TinyLogic®*	Tri-State TinyLogic® UHS Dual Buffer*	U58	.42	.34	.23
NC7WZ125K8XTR-ND	Tampon double à 3 états UHS TinyLogic®*	Tri-State TinyLogic® UHS Dual Buffer*	U58		323.98/3,000	
NC7WZ132K8XCT-ND	Porte NON-ET double à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual 2-Input NAND Gate*	U58	.42	.34	.23
NC7WZ132K8XTR-ND	Porte NON-ET double à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual 2-Input NAND Gate*	U58		323.98/3,000	
NC7WZ241K8XCT-ND	Tampon double à 3 états UHS TinyLogic®*	Tri-State TinyLogic® UHS Dual Buffer*	U58	.42	.34	.23
NC7WZ241K8XTR-ND	Tampon double à 3 états UHS TinyLogic®*	Tri-State TinyLogic® UHS Dual Buffer*	U58		323.98/3,000	
NC7WZU04P6XCT-ND	Inverseur sans tampon, double, UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual Unbuffered Inverter*	SC70-6	.32	.25	.17
NC7WZU04P6XTR-ND	Inverseur sans tampon, double, UHS TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual Unbuffered Inverter*	SC70-6		193.12/3,000	

Série ULP — conforme à RoHS

NC7NP14L8XCT-ND	Inverseur triple TinyLogic®	TinyLogic® ULP Triple Inverter	8-MicroPak	.42	.34	.26
NC7NP14L8XTR-ND	Inverseur triple TinyLogic®	TinyLogic® ULP Triple Inverter	8-MicroPak		550.55/5,000	
NC7SPU04P5XCT-ND	Inverseur triple sans mémoire tampon TinyLogic®	TinyLogic® ULP Unbuffered Inverter	SC70-5	.29	.23	.16
NC7SPU04P5XTR-ND	Inverseur triple sans mémoire tampon TinyLogic®	TinyLogic® ULP Unbuffered Inverter	SC70-5		193.12/3,000	

PERICOM® SOTiny™

Produit monté en surface

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
PI3A3160C2GEXCT-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel, double, 3 V, SOTiny™ 0,8 ohm *	3V, SOTiny™ 0.8-Ohm Dual SPDT Analog Switch *	12-TDFN	.76	.68	.61
PI3A3160C2GEXTR-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel, double, 3 V, SOTiny™ 0,8 ohm *	3V, SOTiny™ 0.8-Ohm Dual SPDT Analog Switch *	12-TDFN		1953.61/3,500	
PI5A3157CEXCT-ND	Commutateur analogique double unipolaire bidirectionnel, basse tension SOTiny™*	SOTiny™ Low Voltage Dual SPDT Analog Switch *	SC70-6	.48	.43	.39
PI5A3157CEXTR-ND	Commutateur analogique double unipolaire bidirectionnel, basse tension SOTiny™*	SOTiny™ Low Voltage Dual SPDT Analog Switch *	SC70-6		1054.52/3,000	
PI5A3157ZAEAXCT-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel, basse tension SOTiny™*	SOTiny™ Low Voltage SPDT Analog Switch *	6-TDFN	.35	.31	.28
PI5A3157ZAEAXTR-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel, basse tension SOTiny™*	SOTiny™ Low Voltage SPDT Analog Switch *	6-TDFN		827.10/3,500	
PI5A3158ZAEAXCT-ND	Commutateur analogique double unipolaire bidirectionnel, basse tension SOTiny™*	SOTiny™ Low Voltage Dual SPDT Analog Switch *	12-TDFN	.53	.48	.43
PI5A3158ZAEAXTR-ND	Commutateur analogique double unipolaire bidirectionnel, basse tension SOTiny™*	SOTiny™ Low Voltage Dual SPDT Analog Switch *	12-TDFN		1372.56/3,500	
PI5G3301TEXCT-ND	Commutateur de bus à un bit SOTiny™*	SOTiny™ Single Bit Bus Switch *	SOT-23-5	.57	.50	.46
PI5G3301TEXTR-ND	Commutateur de bus à un bit SOTiny™*	SOTiny™ Single Bit Bus Switch *	SOT-23-5		1240.01/3,000	
PI5G3303TEXCT-ND	Commutateur de bus multiplexeur/démultiplexeur 2:1 SOTiny™*	SOTiny™ 2:1 Mux/Demux Bus Switch *	SOT-23-6	.70	.63	.57
PI5G3303TEXTR-ND	Commutateur de bus multiplexeur/démultiplexeur 2:1 SOTiny™*	SOTiny™ 2:1 Mux/Demux Bus Switch *	SOT-23-6		1550.01/3,000	
PI745TX1G08CXCT-ND	Porte ET simple à 2 entrées	Single 2-Input AND Gate	SC70-5	.48	.37	.29
PI745TX1G08CXTR-ND	Porte ET simple à 2 entrées*	Single 2-Input AND Gate*	SC70-5	.27	.24	.22
PI745TX1G08EXCT-ND	Porte ET simple à 2 entrées*	Single 2-Input AND Gate*	SC70-5		589.51/3,000	
PI745TX1G79CXCT-ND	Bascule déclenchée par front positif simple de type D	Single Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop	SC70-5	.32	.25	.19
PI745TX1G86CXCT-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	Single 2-Input XOR Gate	SC70-5	.32	.25	.19
PI745TX1G125CXCT-ND	Tampon à sortie à 3 états	Buffer with Tri-State Output	SC70-5	.46	.35	.27
PI745TX1G126CXCT-ND	Tampon à sortie à 3 états	Buffer with Tri-State Output	SC70-5	.25	.23	.21
PI745TX1G126EXCT-ND	Tampon à sortie à 3 états*	Buffer with Tri-State Output*	SC70-5	.46	.35	.27
PI90LV01TEXCT-ND	Circuit d'excitation de ligne différentiel LVDS haut débit SOTiny™*	SOTiny™ LVDS High Speed Differential Line Driver *	SOT-23-5	.91	.81	.74
PI90LV01TEXTR-ND	Circuit d'excitation de ligne différentiel LVDS haut débit SOTiny™*	SOTiny™ LVDS High Speed Differential Line Driver *	SOT-23-5		2015.01/3,000	

PERICOM® COMMUTATION LAN/ANALOGIQUE

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
PI2LV0412ZHE-ND	Commutateur multiplexeur/démultiplexeur 2:1, diff., 1,8 V, LVDS, 4 canaux*	1,8V, LVDS, 4-Channel Diff., 2:1 Mux/Demux Switch *	42-TQFN	3.53	3.12	2.83
PI2PCIE412-CZHE-ND	Commutateur multiplexeur/démultiplexeur PCI-Express 2:1, diff., 4 canaux*	4-Channel Diff. 2:1 Mux/Demux PCI-Express Switch *	42-TQFN	3.11	2.74	2.49
PI2PCIE412-CZHEXCT-ND	Commutateur multiplexeur/démultiplexeur PCI-Express 2:1, diff., 4 canaux*	4-Channel Diff. 2:1 Mux/Demux PCI-Express Switch *	42-TQFN	3.16	2.79	2.35
PI2PCIE412-CZHEXTR-ND	Commutateur multiplexeur/démultiplexeur PCI-Express 2:1, diff., 4 canaux*	4-Channel Diff. 2:1 Mux/Demux PCI-Express Switch *	42-TQFN		8099.00/3,500	
PI3A212SZLEXCT-ND	Commutateur analogique double unipolaire bidirectionnel audio à réduction de claquements*	Dual SPDT Audio Clickless Analog Switch *	10-TQFN	.68	.60	.55
PI3A212SZLEXTR-ND	Commutateur analogique double unipolaire bidirectionnel audio à réduction de claquements*	Dual SPDT Audio Clickless Analog Switch *	10-TQFN		1734.23/3,500	
PI3A212ZLEXCT-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel, double*	Dual SPDT Analog Switch *	10-TQFN	.57	.50	.46
PI3A212ZLEXTR-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel, double*	Dual SPDT Analog Switch *	10-TQFN		1446.68/3,500	
PI3HDM1412-BAE-ND	Commutateur multiplexeur/démultiplexeur DVI/HDMI 2:1, diff., 4 canaux*	4-Channel Diff., 2:1 Mux/Demux, DVI/HDMI Switch *	48-TSSOP	2.82	2.50	2.26
PI3HDM1412FBE-ND	Commutateur multiplexeur/démultiplexeur DVI/HDMI 2:1, diff., 4 canaux*	4-Channel Diff., 2:1 Mux/Demux, DVI/HDMI Switch *	48-BOSOP	2.82	2.50	2.26
PI3L1100E-ND	Multiplexeur/démultiplexeur Fast Ethernet LAN 2:1 quad, 3,3 V avec activation unique*	3,3V Quad, 2:1 Mux/Demux Fast Ethernet LAN Switch with Single Enable*	16-OSOP	2.08	1.84	1.67
PI3L3010AE-ND	Multiplexeur/démultiplexeur 16 à 8 bits, 3,3 V*	3,3V, 16-Bit to 8-Bit Mux/Demux*	48-TSSOP	2.30	2.03	1.85
PI3L5002FE-ND	Multiplexeur/démultiplexeur Gigabit Ethernet LAN 2:1 quad, 3,3 V, 8 canaux, avec activation unique*	3,3V, 8-Channel, 2:1 Mux/Demux Gigabit Ethernet LAN Switch with Single Enable*	56-TQFN	2.35	2.09	1.89
PI3USB10MZKEXCT-ND	Multiplexeur/démultiplexeur USB 2.0 2:1, 3,3 V, 2 canaux, large bande, avec activation unique*	3,3V, Wide Bandwidth, 2-Channel, 2:1 Mux/Demux USB 2.0 Switch with Single Enable*	12-TQFN	.64	.57	.48
PI3USB10MZKEXTR-ND	Multiplexeur/démultiplexeur USB 2.0 2:1, 3,3 V, 2 canaux, large bande, avec activation unique*	3,3V, Wide Bandwidth, 2-Channel, 2:1 Mux/Demux USB 2.0 Switch with Single Enable*	12-TQFN		1627.51/3,500	
PI5A100WE-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel quad.*	Quad SPDT Analog Switch *	12-TQFN	2.33	2.06	1.87
PI5A4213GAEXCT-ND	Commutateur analogique double unipolaire tridirectionnel, basse tension*	Low Voltage Dual SP3T Analog Switch *	12-CSP	.85	.75	.68
PI5A4213GAEXTR-ND	Commutateur analogique double unipolaire tridirectionnel, basse tension*	Low Voltage Dual SP3T Analog Switch *	12-CSP		1860.01/3,000	
PI5A4684GAEXCT-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel, double*	Dual SPDT Analog Switch *	10-CSP	.76	.68	.61
PI5A4684GAEXTR-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel, double*	Dual SPDT Analog Switch *	10-CSP		1674.52/3,000	
PI5A4764GAEXCT-ND	Commutateur analogique double unipolaire bidirectionnel audio à réduction de claquements*	Dual SPDT Audio Clickless Analog Switch *	10-CSP	.83	.74	.67
PI5A4764GAEXTR-ND	Commutateur analogique double unipolaire bidirectionnel audio à réduction de claquements*	Dual SPDT Audio Clickless Analog Switch *	10-CSP		1829.52/3,000	
PI5L200QE-ND	Commutateur LAN unipolaire bidirectionnel quad.*	Quad SPDT LAN Switch *	16-OSOP	2.33	2.06	1.87
PI5V330W-ND	Multiplexeur/démultiplexeur 2:1 quad.	Quad 2:1 Multiplexer/Demultiplexer	16-SOIC	2.12	1.87	1.70
PI5V330WE-ND	Multiplexeur/démultiplexeur 2:1 quad.*	Quad 2:1 Multiplexer/Demultiplexer *	16-SOIC	2.12	1.87	1.70
PS323E3AE-ND	Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel, 17 V, double, normalement ouvert*	Dual SPST, 17V N.O. Analog Switch *	8-SOIC	.99	.88	.80
PS391ESE-ND	Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel, 17 V, quad., normalement fermé	Quad SPST, 17V N.C. Analog Switch	16-SOIC	2.06	1.82	1.65
PS391ESE-ND	Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel, 17 V, quad., normalement fermé*	Quad SPST, 17V N.C. Analog Switch *	16-SOIC	2.06	1.82	1.65
PS392ESE-ND	Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel, 17 V, quad., normalement ouvert*	Quad SPST, 17V N.O. Analog Switch *	16-SOIC	2.06	1.82	1.65
PS393ESE-ND	Commutateur analogique quad. unipolaire unidirectionnel, (2)N.O., (2)N.F., 17 V*	Quad SPST, 17V (2)N.O., (2)N.C. Analog Switch *	16-SOIC	2.06	1.82	1.65

PERICOM® TRANSMISSION DE DONNÉES LVDS

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
PI90LV027AWE-ND	Circuit d'excitation LVDS double*	Dual LVDS Line Driver*	8-SOIC	2.12	1.87	1.70
PI90LV028AWE-ND	Récepteur de ligne LVDS double*	Dual LVDS Line Receiver*	8-SOIC	2.12	1.87	1.70
PI90LV031AWE-ND	Circuit d'excitation LVDS quad.*	Quad LVDS Line Driver*	16-SOIC	3.53	3.12	2.83
PI90LV032AWE-ND	Récepteur de ligne LVDS quad.*	Quad LVDS Line Receiver*	16-SOIC	3.53	3.12	2.83
PI90LV047AL-ND	Circuit d'excitation différentiel LVDS quad., 3 V	3V, Quad LVDS Differential Line Driver	16-TSSOP	2.82	2.50	2.26

* Conforme à RoHS

(suite)

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

1104 (FR091)

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