

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	.27	.22	.15
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	.30	.23	.16
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	.32	.25	.17
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	.30	.25	.17
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	.24	.18	.13
NC7WB66K8XCT-ND	Commutateur analogique double unipolaire unidirectionnel, normalement ouvert, basse tension*	Low Voltage Dual SPST Normally Open Analog Switch*	US8	.45	.36	.23
NC7WB66K8XTR-ND	Commutateur analogique double unipolaire unidirectionnel, normalement ouvert, basse tension*	Low Voltage Dual SPST Normally Open Analog Switch*	US8	.45	.36	.23
NC7WZ02K8XCT-ND	Porte NON-OU double à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual 2-Input NOR Gate*	US8	.42	.34	.23
NC7WZ02K8XTR-ND	Porte NON-OU double à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual 2-Input NOR Gate*	US8	.42	.34	.23
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	.32	.25	.17
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	.32	.25	.17
NC7WZ08K8XCT-ND	Porte ET double à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual 2-Input AND Gate*	US8	.42	.34	.23
NC7WZ08K8XTR-ND	Porte ET double à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual 2-Input AND Gate*	US8	.42	.34	.23
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	.32	.25	.17
NC7WZ16P6XCT-ND	Tampon double	Dual Buffer	SC70-6	.32	.25	.17
NC7WZ16P6XTR-ND	Tampon double	Dual Buffer	SC70-6	.32	.25	.17
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	.27	.21	.15
NC7WZ32K8XCT-ND	Porte OU double à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual 2-Input OR Gate*	US8	.42	.34	.23
NC7WZ32K8XTR-ND	Porte OU double à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual 2-Input OR Gate*	US8	.42	.34	.23
NC7WZ125K8XCT-ND	Tampon double à 3 états UHS TinyLogic®*	Tri-State TinyLogic® UHS Dual Buffer*	US8	.42	.34	.23
NC7WZ125K8XTR-ND	Tampon double à 3 états UHS TinyLogic®*	Tri-State TinyLogic® UHS Dual Buffer*	US8	.42	.34	.23
NC7WZ132K8XCT-ND	Porte NON-ET double à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual 2-Input NAND Gate*	US8	.42	.34	.23
NC7WZ132K8XTR-ND	Porte NON-ET double à 2 entrées, UHS, TinyLogic®*	TinyLogic® UHS Dual 2-Input NAND Gate*	US8	.42	.34	.23
NC7WZ241K8XCT-ND	Tampon double à 3 états UHS TinyLogic®*	Tri-State TinyLogic® UHS Dual Buffer*	US8	.42	.34	.23
NC7WZ241K8XTR-ND	Tampon double à 3 états UHS TinyLogic®*	Tri-State TinyLogic® UHS Dual Buffer*	US8	.42	.34	.23
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	.32	.25	.17

**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	.42	.34	.26
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	.29	.23	.16

**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	.76	.68	.61
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	.48	.43	.39
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	.35	.31	.28
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	.53	.48	.43
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	.57	.50	.46
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	.70	.63	.57
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	.27	.24	.22
PI745TX1G08EXTR-ND	Porte ET simple à 2 entrées*	Single 2-Input AND Gate*	SC70-5	.27	.24	.22
PI745TX1G79CXCT-ND	Bascule déclenchée par front positif simple de type D	Single Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop	SC70-5	.32	.25	.19
PI745TX1G79CXTR-ND	Bascule déclenchée par front positif simple de type D	Single Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop	SC70-5	.32	.25	.19
PI745TX1G125CXCT-ND	Tampon à sortie à 3 états	Buffer with Tri-State Output	SC70-5	.46	.35	.27
PI745TX1G125CXTR-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
PI745TX1G126CXTR-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	.91	.81	.74

**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	3.16	2.79	2.35
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	.68	.60	.55
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	.57	.50	.46
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	.64	.57	.48
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	.85	.75	.68
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	.76	.68	.61
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	.83	.74	.67
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
PS392ESE-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 ! ★