

TEXAS INSTRUMENTS		Dig+Reel®		SOLUTIONS DE BUS (suite)			
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
				1	25	100	
PCA9546ARGVR	296-21771-1-ND	Commutateur I2C et SMBus, 4 canaux	4-Channel I2C and SMBus Switch	16-0FN	1.72	1.38	1.03
PCA9546ARGVR	296-21771-2-ND	Commutateur I2C et SMBus, 4 canaux	4-Channel I2C and SMBus Switch	16-0FN	1.72	2195.85/2,500	1.03
PCA9546ARGYR	296-20969-1-ND	Commutateur I2C et SMBus, 4 canaux	4-Channel I2C and SMBus Switch	16-0FN	1.72	1.38	1.03
PCA9546ARGYR	296-20969-2-ND	Commutateur I2C et SMBus, 4 canaux	4-Channel I2C and SMBus Switch	16-0FN	2.13	891.89/1,000	1.33
PCA9548ADBR	296-21772-1-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-SSOP	2.13	1.71	1.33
PCA9548ADBR	296-21772-2-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-TSSOP	2.13	2419.03/2,000	1.71
PCA9548ADGVR	296-21773-1-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-TSOP	2.13	1.71	1.33
PCA9548ADGVR	296-21773-2-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-TSOP	2.13	2419.03/2,000	1.33
PCA9548ADWR	296-21774-1-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-SOIC	2.13	1.71	1.33
PCA9548ADWR	296-21774-2-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-SOIC	2.13	2419.03/2,000	1.33
PCA9548APWR	296-21775-1-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-TSSOP	2.13	1.71	1.33
PCA9548APWR	296-21775-2-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-TSSOP	2.13	2419.03/2,000	1.33
PCA9548ARGER	296-21776-1-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-0FN	2.13	1.71	1.33
PCA9548ARGER	296-21776-2-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-0FN	1.55	3585.35/3,000	1.33
PCA9548ARGER	296-21777-1-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-0FN	1.55	1.24	0.93
PCA9548ARGER	296-21777-2-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-0FN	1.55	1.24	0.93
PCA9548ARGER	296-21778-1-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-0FN	1.57	1.26	0.95
PCA9548ARGER	296-21778-2-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-0FN	1.57	2406.33/3,000	0.95
PCA9548ARGER	296-21779-1-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-0FN	1.57	1.26	0.95
PCA9548ARGER	296-21779-2-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-0FN	1.57	2406.33/3,000	0.95
PCA9548ARGER	296-21780-1-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-0FN	1.57	1.26	0.95
PCA9548ARGER	296-21780-2-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-0FN	1.57	2406.33/3,000	0.95
PCA9548ARGER	296-21781-1-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-0FN	1.57	1.26	0.95
PCA9548ARGER	296-21781-2-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-0FN	1.57	2406.33/3,000	0.95
PCA9548ARGER	296-21782-1-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-0FN	1.57	1.26	0.95
PCA9548ARGER	296-21782-2-ND	Commutateur I2C 8 canaux	8-Channel I2C Switch	24-0FN	1.57	2406.33/3,000	0.95

**IEEE 1394**

TSB12LV01BPZTEP	296-18175-ND	Contrôleur de couche de liaison de bus série IEEE 1394-1995, grande vitesse	IEEE 1394-1995 High Speed, Serial Bus Link Layer Controller	100-POFP	15.14	14.13	13.12
TSB12LV01BPZT	296-11062-ND	Couche de liaison haute performance	High Performance Link Layer	100-TQFP	12.60	11.35	10.06
TSB12LV21BMPGFEP	296-23415-ND	Contrôleur couche de liaison IEEE 1394	IEEE 1394 Link Layer Controller	176-POFP	24.44	22.82	21.19
TSB12LV26PZT	296-11065-ND	Contrôleur hôte ouvert	Open Host Controller	100-TQFP	6.74	5.40	4.56
TSB12LV32IPZ	296-11066-ND	Contrôleur de couche de liaison IEEE 1394-2000 à usage général	General Purpose IEEE 1394-2000 Link Layer Controller	100-LQFP	8.09	7.28	6.46
TSB12LV32TPZEP	296-18177-ND	Contrôleur de couche de liaison IEEE 1394-2000 à usage général	General Purpose IEEE 1394-2000 Link Layer Controller	100-LQFP	12.93	12.08	11.21
TSB12LV32PZ	296-11067-ND	Contrôleur de couche de liaison à usage général	General Purp. Link Layer Controller	100-LQFP	7.29	6.57	5.83
TSB14A1AIPFB	296-15048-ND	3.3 V IEEE 1394-1995 Fond de panier PHY	3.3V IEEE 1394-1995 Backplane PHY	48-TQFP	10.32	9.29	8.24
TSB14A1AIPFB	296-14214-5-ND	3.3 V IEEE 1394-1995 Fond de panier PHY	3.3V IEEE 1394-1995 Backplane PHY	48-TQFP	7.12	6.42	5.69
TSB14A1AIPFB	296-13421-ND	3.3 V IEEE 1394-1995 Fond de panier PHY	3.3V IEEE 1394-1995 Backplane PHY	48-TQFP	9.17	8.26	7.33
TSB15LV01IPFC	296-15678-ND	Couche de liaison haute performance	High Performance Link Layer	80-TQFP	7.96	7.17	6.36
TSB41AB1GDE	296-15735-ND	Émetteur-récepteur/Arbitre câble un port	One-Port Cable Transceiver/Arbiter	80-VFBGA	2.86	2.29	1.78
TSB41AB1PAP	296-11074-ND	Émetteur-récepteur/Arbitre câble un port	One-Port Cable Transceiver/Arbiter	64-HTQFP	2.86	2.29	1.78
TSB41AB1PHP	296-11075-ND	Émetteur-récepteur/Arbitre câble un port	One-Port Cable Transceiver/Arbiter	48-HTQFP	2.86	2.29	1.78
TSB41AB1ZQE-64	296-19564-ND	Émetteur-récepteur/Arbitre câble un port IEEE 1394a-2000	IEEE 1394a-2000 One-Port Cable Transceiver/Arbiter	64-BGA	2.86	2.29	1.78
TSB41AB2P AP	296-11076-ND	Émetteur-récepteur/Arbitre câble deux ports	Two-Port Cable Transceiver/Arbiter	64-HTQFP	3.52	2.83	2.20
TSB41AB3IPFP	296-13422-ND	Émetteur-récepteur/Arbitre câble 3 ports IEEE 1394a-2000	IEEE 1394a-2000 Three-Port Cable Transceiver/Arbiter	80-HTQFP	5.59	4.48	3.78
TSB41AB3IPFP	296-22528-ND	Émetteur-récepteur/Arbitre câble 3 ports IEEE 1394a-2000	IEEE 1394a-2000 Three-Port Cable Transceiver/Arbiter	80-HTQFP	5.18	4.15	3.50
TSB41AB3IPFP	296-11077-ND	Émetteur-récepteur/Arbitre câble 3 ports IEEE 1394a-2000	IEEE 1394a-2000 Three-Port Cable Transceiver/Arbiter	80-HTQFP	5.08	4.07	3.44
TSB41AB3ATPFP	296-18178-ND	Émetteur-récepteur/Arbitre câble 3 ports IEEE 1394b	IEEE 1394b Three-Port Cable Transceiver/Arbiter	80-HTQFP	14.78	13.80	12.81
TSB41AB3BFP	296-19370-ND	Émetteur-récepteur/Arbitre câble 3 ports IEEE 1394b	IEEE 1394b Three-Port Cable Transceiver/Arbiter	80-HTQFP	9.17	8.26	7.33
TSB41AB3BTPFP	296-22529-ND	Émetteur-récepteur/Arbitre câble 3 ports IEEE 1394b	IEEE 1394b Three-Port Cable Transceiver/Arbiter	80-HTQFP	13.94	12.56	11.13
TSB41LV04APFP	296-11078-ND	Émetteur-récepteur/Arbitre câble quatre ports	Four-Port Cable Transceiver/Arbiter	80-HTQFP	11.43	10.30	9.13
TSB41LV06APZP	296-11079-ND	Émetteur-récepteur/Arbitre câble six ports	Six-Port Cable Transceiver/Arbiter	100-HTQFP	9.03	8.14	7.21
TSB42AC3PZT	296-16848-ND	Contrôleur couche de liaison 1394	1394 Link Layer Controller	100-TQFP	11.46	10.32	9.15
TSB43AA2AIPGEEP	296-22610-ND	Contrôleur de couche de liaison et PHY intégré 1394	1394 Integrated PHY and Link-Layer Controller	144-LQFP	14.12	13.18	12.24
TSB43AB21AIPDTEP	296-18179-ND	Contrôleur de couche de liaison/PHY intégré 1394a-2000 OHCI	Integrated 1394a-2000 OHCI PHY/Link-Layer Controller	128-TQFP	6.95	5.56	4.69
TSB43AB21APDT	296-12698-ND	Contrôleur PHY/couche de liaison	PHY/Link-Layer Controller	128-TQFP	7.17	5.74	4.84
TSB43AB22APDT	296-12569-ND	Contrôleur de couche de liaison 1394a	1394a Link Layer Controller	128-TQFP	5.51	4.41	3.72
TSB43AB23IPDTEP	296-19531-ND	Contrôleur de couche de liaison/PHY intégré 1394a-2000 OHCI	Integrated 1394a-2000 OHCI PHY/Link-Layer Controller	128-TQFP	8.22	6.58	5.55
TSB43AB23PDT	296-12408-ND	Contrôleur IEEE-1394	IEEE-1394 Controller	128-TQFP	6.84	5.48	4.62
TSB43AB23PDTG4	296-18073-ND	Contrôleur de couche de liaison/PHY IEEE 1394a-2000 OHCI	IEEE 1394a-2000 OHCI PHY/Link-Layer Controller	128-TQFP	6.84	5.48	4.62
TSB43AB23PGE	296-14328-ND	OHCI PHY/Link Layer Controller	OHCI PHY/Link Layer Controller	144-LQFP	6.84	5.48	4.62
TSB43CB43APGF	296-14329-ND	iceLynx-Micro™ avec audio en continu	iceLynx-Micro™ with Streaming Audio	176-LQFP	17.12	15.98	14.84
TSB81BA3DPFP	296-19901-ND	Émetteur-récepteur/Arbitre câble 3 ports IEEE 1394b	IEEE 1394b Three-Port Cable Transceiver/Arbiter	80-HTQFP	7.83	7.06	6.26
TSB81BA3TPFP	296-22530-ND	Émetteur-récepteur/Arbitre câble 3 ports IEEE 1394b	IEEE 1394b Three-Port Cable Transceiver/Arbiter	80-HTQFP	13.83	12.46	11.04
TSB82AA2PGE	296-14445-ND	Contrôleur couche de liaison OHCI-Lynx 1394b	OHCI-Lynx 1394b Link Layer Controller	144-LQFP	7.83	7.06	6.26
TSB82AA2PGE	296-14445-ND	Contrôleur couche de liaison OHCI-Lynx 1394b	OHCI-Lynx 1394b Link Layer Controller	144-LQFP	12.54	11.39	10.02
TSB83AA2ZAY	296-22860-ND	IEEE norme 1394b-2002 PHY et dispositif de liaison OHCI	IEEE Std 1394b-2002 PHY and OHCI Link Device	167-NFBGA	9.41	8.48	7.52
TSB83AA2ZAY	296-22860-ND	IEEE norme 1394b-2002 PHY et dispositif de liaison OHCI	IEEE Std 1394b-2002 PHY and OHCI Link Device	167-NFBGA	10.87	9.79	8.68

**PCI**

PCI1510GGU	296-12730-ND	Contrôleur carte bus logement unique	Single Slot CardBus Controller	144-BGA	5.22	4.18	3.53
PCI1510PGE	296-12731-ND	Contrôleur carte bus logement unique	Single Slot CardBus Controller	144-LQFP	5.22	4.18	3.53
PCI1510ZGU	296-15728-ND	Contrôleur carte bus logement unique	Single Slot CardBus Controller	144-PBGA	5.22	4.18	3.53
PCI1520GHK	296-12279-5-ND	Contrôleur PCI à CardBus	PCI-to-CardBus Controller	209-BGA	6.30	5.05	4.26
PCI1520GHK	296-16944-ND	Contrôleur PCI à CardBus	PCI-to-CardBus Controller	209-BGA	6.95	5.56	4.69
PCI1520GHKEP	296-22194-ND	Contrôleur PCI à CardBus	PCI-to-CardBus Controller	209-BGA	7.72	6.95	6.17
PCI1520PDV	296-16945-ND	Contrôleur PCI à CardBus	PCI-to-CardBus Controller	208-LQFP	6.95	5.56	4.69
PCI1520PDVEP	296-19772-ND	Contrôleur PCI à CardBus	PCI-to-CardBus Controller	208-LQFP	7.72	6.95	6.17
PCI1520PDV	296-12280-5-ND	Contrôleur PCI à CardBus	PCI-to-CardBus Controller	208-LQFP	6.30	5.05	4.26
PCI1520ZHK	296-16918-ND	Contrôleur PCI à CardBus	PCI-to-CardBus Controller	209-BGA	6.30	5.05	4.26
PCI2040GGU	296-9633-5-ND	Contrôleur de pont PCI à DSP	PCI-to-DSP Bridge Controller	144-BGA	16.77	15.66	14.54
PCI2040PGE	296-9634-ND	Contrôleur de pont PCI à DSP	PCI-to-DSP Bridge Controller	144-LQFP	16.77	15.66	14.54
PCI2050BGHK	296-15213-ND	Pont PCI à PCI 32 bits, 66 MHz	32-Bit, 66MHz PCI-to-PCI Bridge	257-BGA	13.41	12.07	10.71
PCI2050BPDV	296-14347-ND	Pont PCI à PCI 32 bits, 66 MHz	32-Bit, 66MHz PCI-to-PCI Bridge	208-LQFP	13.41	12.07	10.71
PCI2050BPPM	296-15344-ND	Pont PCI à PCI 32 bits, 66 MHz	32-Bit, 66MHz PCI-to-PCI Bridge	208-QFP	13.41	12.07	10.71
PCI2050BZHK	296-21638-ND	Pont PCI à PCI 32 bits, 66 MHz	32-Bit, 66MHz PCI-to-PCI Bridge	257-BGA	13.41	12.07	10.71
PCI2060ZHK	296-19316-ND	Pont PCI vers PCI	PCI-to-PCI Bridge	257-PBGA	15.12	14.12	13.11
PCI2250PCM	296-9639-ND	Pont PCI à PCI 32 bits, 33 MHz	32-Bit, 33MHz PCI-to-PCI Bridge	160-QFP	8.61	7.75	6.88
PCI2250PGF	296-9640-ND	Pont PCI à PCI 32 bits, 33 MHz	32-Bit, 33MHz PCI-to-PCI Bridge	176-LQFP	8.61	7.75	6.88
PCI4510AZHK	296-17169-ND	Carte CI et contrôleur PHY/couche de liaison 2 ports 1394a-2000 OHCI intégré	PC Card and Integrated 1394a-2000 OHCI 2-Port PHY/Link-Layer Controller	209-PBGA	12.01	10.82	9.59
PCI7621ZHK	296-17308-ND	Contrôleur PCI six fonctions	Six-Function PCI Controller	288-PBGA	20.32	18.97	17.61
TS2PCIE2212ZHR	296-20668-1-ND	Commutateur de signal PCI-Express™	PCI-Express™ Signal Switch	48-BGA	3.07	2.46	1.91
TS2PCIE2212ZHR	296-20668-2-ND	Commutateur de signal PCI-Express™	PCI-Express™ Signal Switch	48-BGA	9.88	8.90	7.89
XIO1100GGB	296-20664-ND	PHY X1 PCI-Express™	X1 PCI-Express™ PHY	100-BGA	9.88	8.90	7.89
XIO1100ZGB	296-20665-ND	PHY X1 PCI-Express™	X1 PCI-Express™ PHY	100-BGA	9.88	8.90	7.89
XIO2000AGZZ	296-21213-ND	Pont PCI-Express™ à PCI/PCI-X	PCI-Express™ to PCI/PCI-X Bridge	201-PBGA	14.30	13.35	12.39
XIO2000AZHH	296-21526-ND	Pont PCI-Express™ à PCI/PCI-X	PCI-Express™ to PCI/PCI-X Bridge	175-PBGA	14.30	13.35	12.39
XIO2000AZZZ	296-19569-ND	Pont PCI-Express™ à PCI/PCI-X	PCI-Express™ to PCI/PCI-X Bridge	201-PBGA	12.70	11.44	10.14
XIO2000ZZZ	296-18641-ND	Pont PCI-Express™	PCI-Express™ Bridge	201-PBGA	19.00	17.73	16.47
XIO2000ZZZ	296-18642-ND	Pont PCI-Express™	PCI-Express™ Bridge	201-PBGA	19.00	17.73	16.47
XIO2200AGGW	296-19617-ND	Pont de traduction PCI-Express™ à PCI	PCI-Express™ to PCI-Translation Bridge	176-BGA	13.26	11.95	10.59
XIO2200AZGW	296-19567-ND	Pont de traduction PCI-Express™ à PCI	PCI-Express™ to PCI-Translation Bridge	176-BGA	13.26	11.95	10.59
XIO2200AZHH	296-21636-ND	Pont de traduction PCI-Express™ à PCI	PCI-Express™ to PCI-Translation Bridge	175-BGA	13.26	11.95	10.59
XIO2200ZGW	296-19486-ND	Pont de traduction PCI-Express™ à PCI	PCI-Express™ to PCI-Translation Bridge	176-BGA	19.13	17.85	16.58
XIO2213AZAY	296-23578-ND	1394b OHCI PCI-Express™ à PCI	PCI-Express™ to 1394b OHCI	167-BGA	12.23	11.06	9.81

**PECL**

TBSR1D	296-15945-5-ND	Récepteur PECL différentiel quad.	Quad Differential PECL Receiver	16-SOIC	13.72	12.81	11.90
--------	----------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------	-------	-------	-------

TEXAS INSTRUMENTS			CCD (suite)			
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★		
				1	25	100
VSP2230Y	VSP2230Y-ND	Processeur de signal CCD appareil photo numérique 10 bits	48-LQFP	16.08	15.01	13.93
VSP2232Y	VSP2232Y-ND	Processeur de signal CCD appareil photo numérique 12 bits	48-LQFP	19.44	18.15	16.85
VSP2254GJSJ	296-14396-ND	Processeur de signal CCD 2 canaux, 36 MHz	96-BGA	20.01	18.68	17.35
VSP2260Y	VSP2260Y-ND	Processeur de signal CCD appareil photo numérique 27 MHz, 10 bits	48-LQFP	8.47	7.63	6.76
VSP2260Y/2K	VSP2260YTR-ND	Processeur de signal CCD appareil photo numérique 27 MHz, 10 bits	48-LQFP		12552.54/2,000	
VSP2262Y	VSP2262Y-ND	Processeur de signal CCD appareil photo numérique 20 MHz, 12 bits	48-LQFP	13.41	12.51	11.62
VSP2262Y/2K	VSP2262YTR-ND	Processeur de signal CCD appareil photo numérique 20 MHz, 12 bits	48-LQFP		22071.19/2,000	
VSP2270Y	296-12541-ND	Processeur de signal CCD 28 MHz	48-LQFP	12.35	11.12	9.86
VSP2272Y	296-12542-ND	Processeur de signal CCD 28 MHz	48-LQFP	14.48	13.52	12.56
VSP3010Y	VSP3010Y-ND	Contrôleur CCD/CIS 12 bits	48-LQFP	10.79	9.72	8.62
VSP3100Y	VSP3100Y-ND	Processeur de signal CCD/CIS 10 MHz, 14 bits	48-LQFP	9.38	8.45	7.50
VSP3200Y	VSP3200Y-ND	Contrôleur CCD/CIS 16 bits	48-LQFP	11.29	10.17	9.02
VSP3200Y/2K	VSP3200YTR-ND	Contrôleur CCD/CIS 16 bits	48-LQFP		13389.38/2,000	
VSP3210Y	VSP3210Y-ND	Contrôleur CCD/CIS 16 bits	48-LQFP	11.29	10.17	9.02
VSP3210Y/2K	VSP3210YTR-ND	Contrôleur CCD/CIS 16 bits	48-LQFP		16736.72/2,000	
VSP5000PM	296-14235-5-ND	Signal CCD analogique frontal 30 MHz, 12 bits	64-LQFP	13.34	12.46	11.57

TEXAS INSTRUMENTS			COMPARATEURS			
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★		
				1	25	100
<b>Comparateurs universels</b>						
L293DNE	296-9518-5-ND	Circuits d'attaque demi-H quad.	16-Dip	2.33	1.86	1.45
L293NE	296-9519-5-ND	Circuits d'attaque demi-H quad.	16-Dip	2.33	1.86	1.45
LM139DG4	296-22032-5-ND	Comparateur différentiel quad.	14-SOIC	.97	.81	.65
LM239AMDREP	296-22874-1-ND	Comparateur différentiel quad.	14-SOIC	.91	.77	.61
LM239AMDREP	296-22874-2-ND	Comparateur différentiel quad.	14-SOIC		990.99/2,500	
LM239DR	296-14590-1-ND	Comparateur différentiel quad.	14-SOIC	.41	.31	.23
LM239DR	296-14590-2-ND	Comparateur différentiel quad.	14-SOIC		330.33/2,500	
LM293AD	296-9530-5-ND	Comparateur différentiel double	8-SOIC	.41	.31	.23
LM293D	296-9531-5-ND	Comparateur différentiel double	8-SOIC	.47	.38	.28
LM293DR	296-12848-1-ND	Comparateur différentiel double	8-SOIC	.47	.38	.28
LM293DR	296-12848-2-ND	Comparateur différentiel double	8-SOIC		315.51/2,500	
LM293P	296-9532-5-ND	Comparateur différentiel double	8-Dip	.47	.38	.28
LM339AD	296-6604-5-ND	Comparateur différentiel quad.	14-SOIC	.42	.34	.26
LM339ADR	296-6604-1-ND	Comparateur différentiel quad.	14-SOIC	.42	.34	.26
LM339ADR	296-6604-2-ND	Comparateur différentiel quad.	14-SOIC		285.86/2,500	
LM339AN	296-6605-5-ND	Comparateur différentiel quad.	14-Dip	.42	.34	.26
LM339APWR	296-18454-1-ND	Comparateur différentiel quad.	14-TSSOP	.42	.34	.26
LM339APWR	296-18454-2-ND	Comparateur différentiel quad.	14-TSSOP		237.16/2,000	
LM339D	296-1013-5-ND	Comparateur différentiel quad.	14-SOIC	.34	.28	.21
LM339DR	296-1013-1-ND	Comparateur différentiel quad.	14-SOIC	.34	.28	.21
LM339DR	296-1013-2-ND	Comparateur différentiel quad.	14-SOIC		228.69/2,500	
LM339DBR	296-6606-1-ND	Comparateur différentiel quad.	14-SSOP	.38	.31	.23
LM339DBR	296-6606-2-ND	Comparateur différentiel quad.	14-SSOP		213.44/2,000	
LM339N	296-1393-5-ND	Comparateur différentiel quad.	14-Dip	.38	.31	.23
LM339PWR	296-6607-1-ND	Comparateur différentiel quad., classe A	14-TSSOP	.38	.31	.23
LM339PWR	296-6607-2-ND	Comparateur différentiel quad., classe A	14-TSSOP		213.44/2,000	
LM393AD	296-6608-5-ND	Comparateur différentiel double, classe A	8-SOIC	.42	.34	.26
LM393ADGKR	296-16807-1-ND	Comparateur différentiel double, classe A	8-MSOP	.42	.34	.26
LM393ADGKR	296-16807-2-ND	Comparateur différentiel double, classe A	8-MSOP		285.86/2,500	
LM393ADR	296-14605-1-ND	Comparateur différentiel double, classe A	8-SOIC	.42	.34	.26
LM393ADR	296-14605-2-ND	Comparateur différentiel double, classe A	8-SOIC		285.86/2,500	
LM393AP	296-6609-5-ND	Comparateur différentiel double, classe A	8-Dip	.42	.34	.26
LM393APWR	296-6610-1-ND	Comparateur différentiel double, classe A	8-TSSOP	.42	.34	.26
LM393APWR	296-6610-2-ND	Comparateur différentiel double, classe A	8-TSSOP		237.16/2,000	
LM393D	296-1015-5-ND	Comparateur différentiel double	8-SOIC	.34	.28	.21
LM393DGKR	296-16808-1-ND	Comparateur différentiel double	8-MSOP	.42	.34	.26
LM393DGKR	296-16808-2-ND	Comparateur différentiel double	8-MSOP		285.86/2,500	
LM393DR	296-1015-1-ND	Comparateur différentiel double	8-SOIC	.34	.28	.21
LM393DR	296-1015-2-ND	Comparateur différentiel double	8-SOIC		228.69/2,500	
LM393P	296-1398-5-ND	Comparateur différentiel double	8-Dip	.38	.31	.23
LM393PSR	296-9566-1-ND	Comparateur différentiel double	8-SOP	.38	.31	.23
LM393PSR	296-9566-2-ND	Comparateur différentiel double	8-SOP		213.44/2,000	
LM393PWR	296-14607-1-ND	Comparateur différentiel double	8-TSSOP	.38	.31	.23
LM393PWR	296-14607-2-ND	Comparateur différentiel double	8-TSSOP		213.44/2,000	
LM2901AVQDRQ1	296-18437-1-ND	Comparateur différentiel quad.	14-SOIC	.51	.39	.29
LM2901AVQDRQ1	296-18437-2-ND	Comparateur différentiel quad.	14-SOIC		412.91/2,500	
LM2901AVQPWR	296-21575-1-ND	Comparateur différentiel quad.	14-TSSOP	.47	.35	.27
LM2901AVQPWRQ1	296-21575-2-ND	Comparateur différentiel quad.	14-TSSOP		308.01/2,000	
LM2901AVQPWRQ1	296-21741-1-ND	Comparateur différentiel quad.	14-TSSOP	.51	.39	.29
LM2901AVQPWRQ1	296-21741-2-ND	Comparateur différentiel quad.	14-TSSOP		338.80/2,000	
LM2901D	296-1385-5-ND	Comparateur diff. quad., temp. ind.	14-SOIC	.42	.34	.26
LM2901DR	296-14593-1-ND	Comparateur diff. quad., temp. ind.	14-SOIC	.42	.34	.26
LM2901DR	296-14593-2-ND	Comparateur diff. quad., temp. ind.	14-SOIC		285.86/2,500	
LM2901N	296-1386-5-ND	Comparateur diff. quad., temp. ind.	14-Dip	.42	.34	.26
LM2901PWR	296-6597-1-ND	Comparateur diff. quad., temp. ind.	14-TSSOP	.44	.36	.27
LM2901PWR	296-6597-2-ND	Comparateur diff. quad., temp. ind.	14-TSSOP		248.78/2,000	
LM2901QDRQ1	296-17157-1-ND	Comparateur diff. quad., temp. ind.	14-SOIC	.41	.31	.23
LM2901QDRQ1	296-17157-2-ND	Comparateur diff. quad., temp. ind.	14-SOIC		330.33/2,500	
LM2901QPWRQ1	296-18438-1-ND	Comparateur différentiel quad.	14-TSSOP	.42	.32	.24
LM2901QPWRQ1	296-18438-2-ND	Comparateur différentiel quad.	14-TSSOP		276.46/2,000	
LM2901VQVWRG4	296-22033-1-ND	Comparateur différentiel quad.	14-TSSOP	.44	.34	.25
LM2901VQVWRG4	296-22033-2-ND	Comparateur différentiel quad.	14-TSSOP		294.98/2,000	
LM2901VQVWRQ1	296-21229-1-ND	Comparateur différentiel quad.	14-TSSOP	.47	.36	.27
LM2901VQVWRQ1	296-21229-2-ND	Comparateur différentiel quad.	14-TSSOP		315.08/2,000	
LM2903AVQDRQ1	296-18444-1-ND	Comparateur différentiel double	8-SOIC	.51	.39	.29
LM2903AVQDRQ1	296-18444-2-ND	Comparateur différentiel double	8-SOIC		412.91/2,500	
LM2903AVQPWRQ1	296-17790-1-ND	Comparateur différentiel double	8-TSSOP	.51	.39	.29
LM2903AVQPWRQ1	296-17790-2-ND	Comparateur différentiel double	8-TSSOP		338.80/2,000	
LM2903D	296-1012-5-ND	Comparateur diff. double, temp. ind.	8-SOIC	.42	.34	.26
LM2903DGKR	296-16806-1-ND	Comparateur diff. double, temp. ind.	8-MSOP	.42	.34	.26
LM2903DGKR	296-16806-2-ND	Comparateur diff. double, temp. ind.	8-MSOP		285.86/2,500	
LM2903DR	296-1012-1-ND	Comparateur diff. double, temp. ind.	8-SOIC	.42	.34	.26
LM2903DR	296-1012-2-ND	Comparateur diff. double, temp. ind.	8-SOIC		285.86/2,500	
LM2903P	296-6601-5-ND	Comparateur diff. double, temp. ind.	8-Dip	.42	.34	.26
LM2903PSR	296-17322-1-ND	Comparateur diff. double, temp. ind.	8-SOP	.42	.34	.26
LM2903PSR	296-17322-2-ND	Comparateur diff. double, temp. ind.	8-SOP		237.16/2,000	
LM2903PWR	296-6602-1-ND	Comparateur diff. double, temp. ind.	8-TSSOP	.42	.34	.26
LM2903PWR	296-6602-2-ND	Comparateur diff. double, temp. ind.	8-TSSOP		237.16/2,000	
LM2903QDRG4	296-22034-1-ND	Comparateur diff. double, temp. ind.	8-SOIC	.64	.49	.37
LM2903QDRG4	296-22034-2-ND	Comparateur diff. double, temp. ind.	8-SOIC		523.02/2,500	
LM2903QDRQ1	296-15183-1-ND	Comparateur diff. double, temp. ind.	8-SOIC	.60	.45	.34
LM2903QDRQ1	296-15183-2-ND	Comparateur diff. double, temp. ind.	8-SOIC		487.57/2,500	
LM2903QPWRQ1	296-16942-1-ND	Comparateur différentiel double	8-TSSOP	.41	.31	.23
LM2903QPWRQ1	296-16942-2-ND	Comparateur différentiel double	8-TSSOP		271.04/2,000	
LM2903VQDRQ1	296-19541-1-ND	Comparateur différentiel double	8-SOIC	.47	.36	.27
LM2903VQDRQ1	296-19541-2-ND	Comparateur différentiel double	8-SOIC		385.39/2,500	
LM3302D	296-9546-5-ND	Comparateur différentiel quad.	14-SOIC	.68	.51	.39
LM3302DR	296-14598-1-ND	Comparateur différentiel quad.	14-SOIC	.68	.51	.39
LM3302DR	296-14598-2-ND	Comparateur différentiel quad.	14-SOIC		550.55/2,500	
LM3302N	296-17223-5-ND	Comparateur différentiel quad.	14-Dip	.68	.51	.39
LMV339IDR	296-6611-1-ND	Comparateur basse tension quad	14-SOIC	.81	.61	.46
LMV339IDR	296-6611-2-ND	Comparateur basse tension quad	14-SOIC		660.66/2,500	
LMV339IPWR	296-6612-1-ND	Comparateur basse tension quad	14-TSSOP	.81	.61	.46
LMV339IPWR	296-6612-2-ND	Comparateur basse tension quad	14-TSSOP		540.39/2,000	
TL331IDBVR	296-10168-1-ND	Comparateur différentiel simple	SOT-23-5	.63	.51	.38
TL331IDBVR	296-10168-2-ND	Comparateur différentiel simple	SOT-23-5		510.10/3,000	
TL3372CD	296-1327-5-ND	Comparateur différentiel double	8-SOIC	.69	.58	.46
TL3372CDR	296-1327-1-ND	Comparateur différentiel double	8-SOIC	.69	.58	.46
TL3372CDR	296-1327-2-ND	Comparateur différentiel double	8-SOIC		743.24/2,500	
TL3372CP	296-1845-5-ND	Comparateur différentiel double	8-Dip	.69	.58	.46

(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.

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

(FR091) 819