

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LPV358MMCT-ND	Ampli op. double sortie R/R, faible puissance, basse tension, à usage général	Dual General Purpose Low Volt. LP, R/R Out Op Amp	8-MSOP	.56	.54	.53
LPV358MMTR-ND	Ampli op. double sortie R/R, faible puissance, basse tension, à usage général	Dual General Purpose Low Volt. LP, R/R Out Op Amp	8-MSOP	482.00/1,000		
LPV511MGCT-ND	Ampli op. à entrée/sortie R/R, 880 nA*	880nA, R/R Input and Output Op Amp*	SC70-5	1.06	.84	.72
LPV511MTR-ND	Ampli op. à entrée/sortie R/R, 880 nA*	880nA, R/R Input and Output Op Amp*	SC70-5	614.00/1,000		
LPV531MKCT-ND	Ampli op. à entrée CMOS, sortie R/R, programmable, micropuissance*	Programmable Micropower CMOS Input, R/R Output Op Amp*	TSSOT-23-6	1.06	.84	.72
LPV531MTR-ND	Ampli op. à entrée CMOS, sortie R/R, programmable, micropuissance*	Programmable Micropower CMOS Input, R/R Output Op Amp*	TSOT-23-6	614.00/1,000		
LPV7215MFCT-ND	Comparteur à entrée CMOS, sortie rail-à-rail symétrique, micropuissance, 1,8 V*	1.8V Micropower, CMOS Input, Rail-to-Rail, Push Pull Output Comparator*	SOT-23-5	1.15	.92	.78
LPV7215MTR-ND	Comparteur à entrée CMOS, sortie rail-à-rail symétrique, micropuissance, 1,8 V*	1.8V Micropower, CMOS Input, Rail-to-Rail, Push Pull Output Comparator*	SOT-23-5	669.00/1,000		
LPV7215MGCT-ND	Comparteur à entrée CMOS, sortie R/R symétrique, micropuissance*	Micropower, CMOS Input, R/R Push-Pull Output Comparator*	SC70-5	1.22	1.18	1.12
LPV7215MTR-ND	Comparteur à entrée CMOS, sortie R/R symétrique, micropuissance*	Micropower, CMOS Input, R/R Push-Pull Output Comparator*	SC70-5	1050.00/1,000		
MAX660M-ND	Convertisseur de tension à condensateur commuté*	Switch Capacitor Volt Converter*	8-SOIC	1.06	1.02	.98
MCP809M3-4.63CT-ND	Circuit de réinitialisation de microprocesseur 4,63 V*	4.63V, Microprocessor Reset Circuit*	SOT-23	.46	.37	.32
MCP809M3-4.63TR-ND	Circuit de réinitialisation de microprocesseur 4,63 V*	4.63V, Microprocessor Reset Circuit*	SOT-23	268.00/1,000		
MF10CCN-ND	Filter actif double à usage général*	General Purpose Dual Active Filter*	20-Dip	3.73	3.58	3.44
MF10CCWM-ND	Filter universel monolithique double à capacité commutée	Universal Monolithic Dual Switched Capacitor Filter	20-SOIC	3.42	2.73	2.33
MM5452V-ND	Circuit d'attaque d'affichage à cristaux liquides, 32 segments*	Liquid Crystal Display Driver, 32 Segments*	44-PLCC	5.87	4.68	3.99
MM5453V-ND	Circuit d'attaque d'affichage à cristaux liquides, 32 segments*	Liquid Crystal Display Driver, 32 Segments*	44-PLCC	4.74	3.77	3.23
MM5483N-ND	Circuit d'attaque d'affichage à cristaux liquides, 31 segments*	Liquid Crystal Display Driver, 31 Segments*	40-Dip	5.53	4.40	3.76
MM145453V-ND	Circuit d'attaque d'affichage à cristaux liquides, 33 segments*	Liquid Crystal Display Driver, 33 Segments*	44-PLCC	5.26	4.18	3.58
SCAN15MB200TSQCT-ND	Tampon/multiplexeur LVDS 2:1/1:2 double, 1,5 Gbps*	Dual, 1.5Gbps 2:1/1:2 LVDS Mux/Buffer*	48-LLP	12.31	9.79	8.37
SCAN15MB200TSQTR-ND	Tampon/multiplexeur LVDS 2:1/1:2 double, 1,5 Gbps*	Dual, 1.5Gbps 2:1/1:2 LVDS Mux/Buffer*	48-LLP	1973.25/250		
SCAN90CP02VY-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS 1,5 Gbps 2 x 2*	1.5Gbps 2x2 LVDS Crosspoint Switch*	32-LQFP	6.89	5.48	4.68
SCAN90CP02SPT-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS 1,5 Gbps 2 x 2*	1.5Gbps 2x2 LVDS Crosspoint Switch*	28-LLP	6.89	5.48	4.68
SCAN90CP02SPTR-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS 1,5 Gbps 2 x 2*	1.5Gbps 2x2 LVDS Crosspoint Switch*	28-LLP	4005.00/1,000		
SCAN92LV09SLC-ND	Émetteur-récepteur LVDS 9 canaux avec chaîne de test périphérique	9 Ch. LVDS Transceiver with Boundary SCAN	64-FBGA	11.70	9.31	7.95
SCAN92LV09VEH-ND	Émetteur-récepteur LVDS 9 canaux avec chaîne de test périphérique*	9 Ch. LVDS Transceiver with Boundary SCAN*	64-LQFP	11.70	9.31	7.95
SCAN12100TYA-ND	Sérialiseur/désérialiseur CPRI 1228.8 et 614.4 Mbps*	1228.8 and 614.4Mbps CPRI SerDes*	100-TQFP	23.56	18.74	16.02
SCAN16512ASM-ND	Émetteur-récepteur de bus 1149.1 IEEE 16 bits, universel, basse tension, à 3 états	Tri-St. Low Volt. Universal 16-Bit IEEE 1149.1 Bus Transcvr	64-FBGA	6.75	4.93	3.76
SCAN16602SM-ND	Émetteur-récepteur de bus 1149.1 IEEE 16 bits universel, basse tension*	LV Universal 16-Bit IEEE 1149.1 Bus Transceiver*	64-FBGA	6.29	5.01	4.28
SCAN25100TYA-ND	Sérialiseur/désérialiseur CPRI 2457.6, 1228.8 et 614.4 Mbps*	2457.6, 1228.8, and 614.4 Mbps CPRI Serializer/Deserializer*	100-TQFP	31.58	25.12	21.47
SCAN9004TVS-ND	Tampon/répéteur LVDS, 4 canaux*	4-Channel LVDS Buffer/Repeater*	48-TQFP	8.78	6.99	5.97
SCAN162512ASM-ND	Émetteur-récepteur de bus 1149.1 IEEE 16 bits, universel, basse tension, à 3 états	Tri-State Low Voltage Universal 16-Bit IEEE 1149.1 Bus Transceiver	64-FBGA	6.75	4.93	3.76
SCAN162602SM-ND	Émetteur-récepteur de bus 1149.1 IEEE 16 bits universel, basse tension	Low Volt. Universal 16-Bit IEEE 1149.1 Bus Transceiver	64-FBGA	6.29	5.01	4.28
SCAN921023SLC-ND	Sérialiseur 10 bits, 20 à 66 MHz, avec IEEE 1149.1 JTAG et BIST	20-66MHz, 10-Bit Serializer with IEEE 1149.1 JTAG and BIST	49-FBGA	11.25	8.95	7.66
SCAN921025HSM-ND	Sérialiseur/désérialiseur de bus 10 bits, 20-80 MHz, haute température, basse tension*	High Temperature 20-80MHz 10-Bit Bus LV SerDes*	49-FBGA	11.72	9.32	7.97
SCAN921025SLC-ND	Sérialiseur 10 bits, 30 à 80 MHz, avec IEEE 1149.1 JTAG et BIST	30-80MHz 10-Bit Serializer with IEEE 1149.1 JTAG and BIST	49-FBGA	11.25	8.95	7.66
SCAN921224SLC-ND	Désérialiseur 10 bits, 20 à 66 MHz, avec IEEE 1149.1 JTAG et BIST*	20-66MHz, 10-Bit Deserializer with IEEE 1149.1 JTAG and BIST*	49-FBGA	11.25	8.95	7.66
SCAN921226HSM-ND	Sérialiseur/désérialiseur LVDS bus 10 bits, 20 à 80 MHz, haute température*	High Temp. 20-80MHz 10-Bit Bus LVDS SerDes*	49-FBGA	11.72	9.32	7.97
SCAN921226SLC-ND	Désérialiseur 10 bits, 30 à 80 MHz, avec IEEE 1149.1 JTAG et BIST	30-80MHz 10-Bit Deserializer with IEEE 1149.1 JTAG and BIST	49-FBGA	11.25	8.95	7.66
SCAN921260UJB-ND	Désérialiseur X6 1:10 avec IEEE 1149.1 JTAG et BIST	X6 1:10 Deserializer with IEEE 1149.1 JTAG and BIST	196-LBGA	42.19	33.56	28.67
SCAN921821TSM-ND	Sérialiseur double 18 bits avec préaccentuation, IEEE 1149.1 (JTAG) et AT-Speed BIST*	Dual 18-Bit Serializer with Pre-Emphasis, IEEE 1149.1 (JTAG), and AT-Speed BIST*	100-FBGA	18.75	14.91	12.75
SCAN926260TUF-ND	Désérialiseur LVDS bus X6 1:10 avec IEEE 1149.1 et BIST	X6 1:10 Bus LVDS Deserializer w/IEEE 1149.1 and BIST	196-LBGA	42.19	33.56	28.67
SCAN928028TUF-ND	Sérialiseur 10:1, 8 canaux*	10:1 Serializer*	196-LBGA	42.19	33.56	28.67
SCANH16602SM-ND	Émetteur-récepteur de bus 1149.1 IEEE 16 bits universel, basse tension	LV Universal 16-Bit IEEE 1149.1 Bus Transceiver	64-FBGA	6.29	5.01	4.28
SCANH162602SM-ND	Émetteur-récepteur de bus 1149.1 IEEE 16 bits universel, basse tension	LV Universal 16-Bit IEEE 1149.1 Bus Transceiver	64-FBGA	6.29	5.01	4.28
SCANSTA101SM-ND	Pont SCAN amélioré, port JTAG IEEE 1149.1 adressable multipoints*	Enhanced SCAN Bridge, Multidrop Addressable IEEE 1149.1 JTAG Port*	49-FBGA	19.94	15.85	13.55
SCANSTA111MT-ND	Pont SCAN amélioré, port JTAG IEEE 1149.1 adressable multipoints*	Enhanced SCAN Bridge, Multidrop Addressable IEEE 1149.1 JTAG Port*	48-TSSOP	10.10	8.02	6.87
SCANSTA111SM-ND	Pont SCAN amélioré, port JTAG IEEE 1149.1 adressable multipoints*	Enhanced SCAN Bridge, Multidrop Addressable IEEE 1149.1 JTAG Port*	49-FBGA	10.66	8.48	7.25
SCANSTA112SM-ND	Multiplexeur JTAG IEEE 1149.1 multipoints 7 ports*	7-Port Multipdrop IEEE 1149.1 JTAG Mux*	100-FBGA	13.38	10.63	9.09
SCANSTA112VS-ND	Multiplexeur JTAG IEEE 1149.1 multipoints 7 ports*	7-Port Multipdrop IEEE 1149.1 JTAG Mux*	100-TQFP	13.38	10.63	9.09
SCANSTA476TSDCT-ND	Contrôleur de tension analogique, 8 entrées, IEEE 1149.1*	8-Input IEEE 1149.1 Analog Voltage Monitor*	16-LLP	5.28	4.21	3.59
SCANSTA476TSDTR-ND	Contrôleur de tension analogique, 8 entrées, IEEE 1149.1*	8-Input IEEE 1149.1 Analog Voltage Monitor*	16-LLP	3072.00/1,000		
TLO82CM-ND	Ampli op. entrée JFET double large bande*	Wide Bandwidth Dual JFET Input Op Amp*	8-SOIC	.69	.67	.64
TLO82CMXTR-ND	Ampli op. entrée JFET double large bande*	Wide Bandwidth Dual JFET Input Op Amp*	8-SOIC	1160.00/2,500		
TLO82CPNS-ND	Ampli op. Bi-FET double*	Bi-FET Dual Op Amp*	8-Dip	1.06	.84	.73
USB9603-28M-ND	Contrôleur de nœuds de bus série universel pleine vitesse avec prise en charge DMA améliorée*	Universal Serial Bus Full Speed Node Controller with Enhanced DMA Support*	28-SOIC	5.63	4.47	3.82
USB9603SLBCT-ND	Contrôleur de nœuds de bus série universel pleine vitesse avec prise en charge DMA améliorée*	Universal Serial Bus Full Speed Node Controller with Enhanced DMA Support*	28-Laminate	6.61	5.26	4.50
USB9603SLBTR-ND	Contrôleur de nœuds de bus série universel pleine vitesse avec prise en charge DMA améliorée*	Universal Serial Bus Full Speed Node Controller with Enhanced DMA Support*	28-Laminate	9617.50/2,500		
USB9604SLBCT-ND	Contrôleur de nœuds de bus série universel pleine vitesse avec prise en charge DMA améliorée*	Universal Serial Bus Full Speed Node Controller with Enhanced DMA Support*	28-CSP	6.29	5.01	4.28
USB9604SLBTR-ND	Contrôleur de nœuds de bus série universel pleine vitesse avec prise en charge DMA améliorée*	Universal Serial Bus Full Speed Node Controller with Enhanced DMA Support*	28-CSP	9150.00/2,500		

**TÉLÉCOMMUNICATIONS**

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
TP3054N-ND	Filter de CODEC amélioré pour interface série*	Enhanced Serial Interface CODEC Filter*	16-Dip	4.72	4.54	4.36
TP3054WM-ND	Filter de CODEC amélioré pour interface série*	Enhanced Serial Interface CODEC Filter*	16-SOIC	4.49	3.58	3.06
TP3410J304-ND	Émetteur-récepteur U 2B1Q avec suppression d'écho à accès de base RNIS	ISDN Basic Access Echo-Cancelling 2B1Q U Transceiver	28-CDip	51.07	40.63	34.71
TP3420AV308-ND	Dispositif d'interface S/T RNIS	ISDN S/T Interface Device	20-PLCC	16.26	12.94	11.05

**UART**

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
PC16550DN-ND	UART*	UART*	40-Dip	7.32	7.03	6.75
PC16550DV-ND	UART*	UART*	44-PLCC	6.56	6.29	6.05
PC16552DV-ND	UART double*	Dual UART*	44-PLCC	8.38	8.05	7.72
PC16552DVXTR-ND	UART double	Dual UART	44-PLCC	3685.50/500		

**CIRCUITS INTÉGRÉS SPÉCIFIQUES À L'APPLICATION**

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	50	100	
LX1554CM-ND	Courant de démarrage ultra faible 16 V, MID mode courant*	16V, Ultra-Low Start-Up Current, Current-Mode PWM*	8-Dip	1.75	1.61	1.49
LX1562M-ND	Contrôleur de facteur de puissance seconde génération, 13,1 V	13.1V, Second Generation Power Factor Controller	8-Dip	3.05	2.75	2.29
LX1563DM-ND	Contrôleur de facteur de puissance seconde génération, 9,8 V*	9.8V, Second Generation Power Factor Controller*	8-SOIC	1.85	1.69	1.51
LX1671CLO-ND	MID à sorties multiples LoadSHARE™*	Multiple Output LoadSHARE™ PWM*	38-MLPQ	5.86	4.92	3.98
LX1672-03CPW-ND	MID à sorties multiples LoadSHARE™*	Multiple Output LoadSHARE™ PWM*	28-TSSOP	4.62	3.89	3.14
LX1672-05CPW-ND	MID à sorties multiples LoadSHARE™*	Multiple Output LoadSHARE™ PWM*	28-TSSOP	4.62	3.89	3.14
LX1676CPW-ND	Contrôleur VRM mobile AMD Athlon™*	Mobile AMD Athlon™ VRM Controller*	28-TSSOP	7.71	6.47	5.24
LX1688CPW-ND	Contrôleur CCFL à lampes multiples*	Multiple Lamp CFL Controller*	24-TSSOP	4.69	3.95	3.19
LX1688IPW-ND	Contrôleur CCFL à lampes multiples*	Multiple Lamp CFL Controller*	24-TSSOP	8.89	7.47	6.04
LX1722CDB-ND	Contrôleur d'amplificateur de puissance stéréo, classe D*	Class-D Stereo Power Amp Controller*	44-OSOP	10.93	9.18	7.42
LX1725LLO-ND	Ampli stéréo 15 W de classe D*	15W Stereo Class-D Amp*	32-MLPQ	10.20	8.56	6.92
LX1741CDU-ND	Contrôleur d'amplification haute tension, haut rendement*	High Efficiency High Voltage Boost Controller*	8-MSOP	2.71	2.44	2.04
LX1742CDU-ND	Contrôleur d'amplification haute tension, haut rendement*	High Efficiency High Voltage Boost Controller*	8-MSOP	3.32	2.99	2.50
LX2201CLO-ND	Chargeur de batterie Li-ion USB*	USB Li-Ion Battery Charger*	20-MLP	4.39	3.69	2.98
LX2202 EVAL-ND	Carte d'évaluation pour chargeur de batterie Li-ion USB	Evaluation Board for USB Li-Ion Battery Charger	—	56.33	—	—
LX2206CT-ND	Chargeur de batterie Li-ion, double niveau*	Dual Level Li-Ion Battery Charger*	10-MLPD	2.27	2.05	1.71
LX2206TR-ND	Chargeur de batterie Li-ion, double niveau*	Dual Level Li-Ion Battery Charger*	10-MLPD	3404.94/3,000		
LX5250CBCT-ND	Terminateur SCSI multimode 9 lignes	9-Line Multimode SCSI Terminator	36-OSOP	3.30	2.97	2.55
LX5250CPW-ND	Terminateur SCSI multimode 9 lignes	9-Line Multimode SCSI Terminator	28-TSSOP	4.74	3.99	3.22
LX5251CPW-ND	Terminateur SCSI multimode 9 lignes*	9-Line Multimode SCSI Terminator*	24-TSSOP	4.74	3.99	3.22
LX5255CPW-ND	Terminateur SCSI LVD 9 lignes	9-Line LVD SCSI Terminator	24-TSSOP	4.74	3.99	3.22
LX5261COP-ND	Régulateur source/écoulement de courant SCSI 27 lignes LVD	27-Line LVD SCSI Source/Sink Regulator	16-SOIC	4.74	3.99	3.22
LX6431ACDM-ND	Référence programmable de précision*	Precision Programmable Reference*	8-SOIC	1.32	1.19	1.00
LX9501G-ND	Ensemble de câbles de connecteur d'entrée*	Input Connector Cable Assembly*	—	5.93	4.98	4.03
MC33064DMCT-ND	Circuit de détection de sous-tension*	Undervoltage Sensing Circuit*	8-SOIC	.91	.82	.70
SG2524BDW-ND	Régulateur à modulation de largeur d'impulsion	Regulating Pulse Width Modulator	16-SOIC	4.39	4.01	3.72
SG2543DW-ND	Circuit de supervision de sortie d'alimentation électrique	Power Supply Output Supervisory Circuit	16-SOIC	12.45	10.45	8.45
SG2842DM-ND	Contrôleur MID mode courant*	Current Mode PWM Controller*	8-SOIC	3.91	3.29	2.66
SG324BDW-ND	Régulateur à modulation de largeur d'impulsion	Regulating Pulse Width Modulator	16-SOIC	4.74	3.99	3.22
SG3543DW-ND	Circuit de supervision de sortie d'alimentation électrique	Power Supply Output Supervisory Circuit	16-SOIC	5.81	4.88	3.95
SG3842DM-ND	Contrôleur MID mode courant*	Current Mode PWM Controller*	8-SOIC	2.37	2.14	1.78
UC2842AD-ND	Contrôleur MID mode courant*	Current Mode PWM Controller*	14-SOIC	4.15	3.49	2.82

\* Conforme à RoHS

★ 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.

1180 (FR091)

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