

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
			1	25	100
LTC2630ISC6-HZ12#TRMPBFCT-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	SC70-6	3.32	2.97	2.67
LTC2630ISC6-HZ12#TRMPBFTR-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	SC70-6		870.89/500	
LTC2630ISC6-HZ8#TRMPBFCT-ND	CNA 8 bits, R/R, avec réf. intégrée*	SC70-6	2.36	2.11	1.90
LTC2630ISC6-HZ8#TRMPBFTR-ND	CNA 8 bits, R/R, avec réf. intégrée*	SC70-6		623.98/500	
LTC2630ISC6-LM12#TRMPBFCT-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	SC70-6	3.32	2.97	2.67
LTC2630ISC6-LM12#TRMPBFTR-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	SC70-6		870.89/500	
LTC2630ISC6-LZ10#TRMPBFCT-ND	CNA 10 bits, R/R, avec réf. intégrée*	SC70-6	2.92	2.61	2.35
LTC2630ISC6-LZ10#TRMPBFTR-ND	CNA 10 bits, R/R, avec réf. intégrée*	SC70-6		763.15/500	
LTC2630ISC6-LZ12#TRMPBFCT-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	SC70-6	3.32	2.97	2.67
LTC2630ISC6-LZ12#TRMPBFTR-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	SC70-6		870.89/500	
LTC2630ISC6-LZ8#TRMPBFCT-ND	CNA 8 bits, R/R, avec réf. intégrée*	SC70-6	2.36	2.11	1.90
LTC2630ISC6-LZ8#TRMPBFTR-ND	CNA 8 bits, R/R, avec réf. intégrée*	SC70-6		623.98/500	
LTC2641CDD-12#PBF-ND	CNA 12 bits, tension de sortie, alim. simple*	8-DFN	5.43	3.88	3.20
LTC2641CDD-14#PBF-ND	CNA 14 bits, tension de sortie, alim. simple*	8-DFN	9.97	7.13	5.88
LTC2641CDD-16#PBF-ND	CNA 16 bits, tension de sortie, alim. simple*	8-DFN	11.52	8.22	6.77
LTC2641CMS-16#PBF-ND	CNA 16 bits, tension de sortie, alim. simple*	8-MSOP	11.52	8.22	6.77
LTC2642CMS-16#PBF-ND	CNA 16 bits, tension de sortie, alim. simple*	10-MSOP	10.87	7.75	6.39
LTC2642IMS-16#PBF-ND	CNA 16 bits, tension de sortie, alim. simple*	10-MSOP	13.03	9.30	7.66
LTC2641IDD-12#PBF-ND	CNA 12 bits, tension de sortie, alim. simple*	8-DFN	6.51	4.66	3.84
LTC2641IDD-14#PBF-ND	CNA 14 bits, tension de sortie, alim. simple*	8-DFN	11.97	8.55	7.04
LTC2641IDD-16#PBF-ND	CNA 16 bits, tension de sortie, alim. simple*	8-DFN	13.81	9.86	8.12
LTC2641IMS-16#PBF-ND	CNA 16 bits, tension de sortie, alim. simple*	8-MSOP	13.81	9.86	8.12
LTC2642CDD-12#PBF-ND	CNA 12 bits, tension de sortie, alim. simple*	10-DFN	5.43	3.88	3.20
LTC2642CDD-14#PBF-ND	CNA 14 bits, tension de sortie, alim. simple*	10-DFN	9.97	7.13	5.88
LTC2642CDD-16#PBF-ND	CNA 16 bits, tension de sortie, alim. simple*	10-DFN	11.52	8.22	6.77
LTC2642IDD-12#PBF-ND	CNA 12 bits, tension de sortie, alim. simple*	10-DFN	6.51	4.66	3.84
LTC2642IDD-14#PBF-ND	CNA 14 bits, tension de sortie, alim. simple*	10-DFN	11.97	8.55	7.04
LTC2642IDD-16#PBF-ND	CNA 16 bits, tension de sortie, alim. simple*	10-DFN	13.81	9.86	8.12
LTC2704CGW-16#PBF-ND	CNA 16 bits, Softspan, courant de sortie*	44-SSOP	52.01	37.15	30.60
LTC2704IGW-12#PBF-ND	CNA 12 bits, Softspan, courant de sortie*	44-SSOP	41.59	29.71	24.47
LTC2704IGW-16#PBF-ND	CNA 16 bits, Softspan, courant de sortie*	44-SSOP	62.42	44.59	36.72

**CNA haut débit**

LTC1666CG#PBF-ND	CNA 12 bits, 50 Msps*	12-Bit, 50Msps DAC*	28-SSOP	14.93	9.92	8.04
LTC1667CG-ND	CNA 14 bits, 50 Msps	14-Bit, 50Msps DAC	28-SSOP	20.09	13.34	10.82
LTC1667CG#PBF-ND	CNA 14 bits, 50 Msps*	14-Bit, 50Msps DAC*	28-SSOP	20.09	13.34	10.82
LTC1668CG#PBF-ND	CNA 16 bits, 50 Msps*	16-Bit, 50Msps DAC*	28-SSOP	26.27	17.44	13.16

**CNA à fonction spéciale**

LTC1329CS8-10#PBF-ND	CNA 8 bits, micropuissance, courant de sortie*	Micropower 8-Bit, Current Output DAC*	8-SOIC	4.27	2.84	2.38
LTC1329CS8-50#PBF-ND	CNA 8 bits, micropuissance, courant de sortie*	Micropower 8-Bit, Current Output DAC*	8-SOIC	4.27	2.84	2.38
LTC1426CS8-ND	CNA double, 6 bits, MID	6-Bit, Dual PWM DAC	8-SOIC	5.30	3.52	3.27
LTC1427CS8-50-ND	CNA 10 bits, avec interface SMBus	10-Bit, DAC with SMBus Interface	8-SOIC	5.51	3.66	2.88
LTC1427CS8-50#PBF-ND	CNA 10 bits, avec interface SMBus*	10-Bit, DAC with SMBus Interface*	8-SOIC	5.51	3.66	2.88
LTC1428CS8-50#PBF-ND	CNA 8 bits, micropuissance, courant absorbé de sortie*	Micropower 8-Bit Current Sink Output DAC*	8-SOIC	4.27	2.84	2.38
LTC1840CGN-ND	Double contrôleur de ventilateur avec interface à 2 fils	Dual Fan Controller with 2-Wire Interface	16-SSOP	5.06	3.37	2.70
LTC1840CGN#PBF-ND	Double contrôleur de ventilateur avec interface à 2 fils*	Dual Fan Cont. with 2-Wire Interface*	16-SSOP	5.06	3.37	2.70

**Commutateurs et multiplexeurs**

LTC201ACS#PBF-ND	Commutateur analogique CMOS quad.*	Quad CMOS Analog Switch*	16-SOIC	4.76	3.16	2.52
LTC202CS#PBF-ND	Commutateur analogique CMOS quad.*	Quad CMOS Analog Switch*	16-SOIC	4.04	2.70	2.25
LTC203CS#PBF-ND	Commutateur analogique CMOS quad.*	Quad CMOS Analog Switch*	16-SOIC	4.49	3.01	2.56
LTC221CS#PBF-ND	Commutateur analogique CMOS quad.*	Quad CMOS Analog Switch*	16-SOIC	4.72	3.15	2.65
LTC222CS#PBF-ND	Commutateur analogique CMOS quad.*	Quad CMOS Analog Switch*	16-SOIC	4.72	3.15	2.65
LTC1380CS-ND	Multiplexeur CMOS 8 canaux avec interface SMBus	8-Ch. CMOS Mux with SMBus Interface	16-SOIC	5.51	3.66	2.75
LTC1380IG#PBF-ND	Multiplexeur CMOS 8 canaux avec interface SMBus*	8-Ch. CMOS Mux w/SMBus Interface*	16-SSOP	6.73	4.48	3.46
LTC1380IS-ND	Multiplexeur CMOS 8 canaux avec interface SMBus	8-Ch. CMOS Mux with SMBus Interface	16-SOIC	6.17	4.10	3.19
LTC1390CN-ND	Multiplexeur analogique CMOS 8 à 1 avec interface série	CMOS 8-to-1 Analog Mux with Serial Interface	16-Dip	3.93	2.61	2.11
LTC1390CN#PBF-ND	Multiplexeur analogique CMOS 8 à 1 avec interface série*	CMOS 8-to-1 Analog Mux with Serial Interface*	16-Dip	3.93	2.61	2.11
LTC1390CS-ND	Multiplexeur analogique CMOS 8 à 1 avec interface série	CMOS 8-to-1 Analog Mux with Serial Interface	16-SOIC	4.16	2.79	2.20
LTC1390CS#PBF-ND	Multiplexeur analogique CMOS 8 à 1 avec interface série*	CMOS 8-to-1 Analog Mux w/Serial Interface*	16-SOIC	4.16	2.79	2.20
LTC1391CS#PBF-ND	Multiplexeur CMOS 8 à 1 avec interface série cascadeable*	CMOS 8-to-1 Mux with Cascadeable Serial Interface*	16-SOIC	4.16	2.79	2.20

**µModule de chaîne de commande — Conforme à RoHS**

LT19001CV-AA#PBF-ND	Récepteur, sous-système IF/bande de base, 16 bits	16-Bit IF/Baseband Receiver Subsystem	81-LGA	147.59	99.22	84.34
---------------------	---	---------------------------------------	--------	--------	-------	-------

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
<b>RS232/RS562</b>						
LT1032CN-ND	Circuit d'attaque quad. basse puissance	Quad Low Power Line Driver	14-Dip	4.04	2.70	2.29
LT1032CN#PBF-ND	Circuit d'attaque quad. basse puissance*	Quad Low Power Line Driver*	14-Dip	4.04	2.70	2.29
LT1039ACN#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur triple RS232 15 kV avec arrêt*	15kV Triple RS232 Driver/Receiver with Shutdown*	18-Dip	4.84	3.22	2.56
LT1039ACN#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur triple RS232 15 kV avec arrêt*	15kV Triple RS232 Driver/Receiver w/Shutdown*	18-SOIC	5.74	3.82	3.01
LT1039CN#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur triple RS232 15 kV avec arrêt*	15kV Triple RS232 Driver/Receiver with Shutdown*	18-Dip	4.22	2.81	2.20
LT1039CSW-ND	Circuit d'attaque/récepteur triple RS232 15 kV avec arrêt	15kV Triple RS232 Driver/Receiver w/Shutdown	18-SOIC	5.12	3.40	2.61
LT1039CSW#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur triple RS232 15 kV avec arrêt*	15kV Triple RS232 Driver/Receiver with Shutdown*	18-SOIC	5.12	3.40	2.61
LT1080CN-ND	Circuit d'attaque/récepteur RS232 double, 5 V avec arrêt	5V, Dual RS232 Driver/Receiver with Shutdown	18-Dip	5.48	3.64	2.83
LT1080CN#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur RS232 double, 5 V avec arrêt*	5V, Dual RS232 Driver/Receiver with Shutdown*	18-Dip	5.48	3.64	2.83
LT1081CN-ND	Circuit d'attaque/récepteur RS232 double, 5 V	5V, Dual RS232 Driver/Receiver	16-Dip	4.27	2.85	2.38
LT1081CN#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur RS232 double, 5 V*	5V, Dual RS232 Driver/Receiver*	16-Dip	4.27	2.85	2.38
LT1081CSW#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur RS232 double, 5 V*	5V, Dual RS232 Driver/Receiver*	16-SOIC	5.39	3.60	3.01
LT1130ACS#PBF-ND	5 circuits d'attaque/5 récepteurs 5 V, RS232*	5V, RS232, 5 Drivers/5 Receivers*	28-SOIC	6.85	4.58	3.82
LT1130AISW-ND	5 circuits d'attaque/5 récepteurs 5 V, RS232	5V, RS232, 5 Drivers/5 Receivers	28-SOIC	8.20	5.48	4.67
LT1130AISW#PBF-ND	5 circuits d'attaque/5 récepteurs 5 V, RS232*	5V, RS232, 5 Drivers/5 Receivers*	28-SOIC	8.20	5.48	4.67
LT1131ACN#PBF-ND	5 circuits d'attaque/4 récepteurs 5 V, RS232*	5V, RS232, 5 Drivers/4 Receivers*	28-Dip	6.51	4.34	3.60
LT1131ACN#PBF-ND	5 circuits d'attaque/4 récepteurs 5 V, RS232*	5V, RS232, 5 Drivers/4 Receivers*	28-Dip	6.51	4.34	3.60
LT1131ACS#PBF-ND	5 circuits d'attaque/4 récepteurs 5 V, RS232*	5V, RS232, 5 Drivers/4 Receivers*	28-SOIC	6.85	4.57	3.82
LT1132ACN#PBF-ND	5 circuits d'attaque/3 récepteurs 5 V, RS232*	5V, RS232, 5 Drivers/3 Receivers*	24-Dip	6.51	4.34	3.60
LT1132ACS#PBF-ND	5 circuits d'attaque/3 récepteurs 5 V, RS232*	5V, RS232, 5 Drivers/3 Receivers*	24-SOIC	6.85	4.57	3.82
LT1132ACS#PBF-ND	5 circuits d'attaque/3 récepteurs 5 V, RS232*	5V, RS232, 5 Drivers/3 Receivers*	24-SOIC	6.85	4.57	3.82
LT1133ACN#PBF-ND	3 circuits d'attaque/5 récepteurs 5 V, RS232*	5V, RS232, 3 Drivers/5 Receivers*	24-Dip	6.51	4.34	3.60
LT1133ACS#PBF-ND	3 circuits d'attaque/5 récepteurs 5 V, RS232*	5V, RS232, 3 Drivers/5 Receivers*	24-SOIC	6.85	4.57	3.82
LT1134ACN-ND	4 circuits d'attaque/4 récepteurs 5 V, RS232	5V, RS232, 4 Drivers/4 Receivers	24-Dip	6.28	4.20	3.37
LT1134ACN#PBF-ND	4 circuits d'attaque/4 récepteurs 5 V, RS232*	5V, RS232, 4 Drivers/4 Receivers*	24-Dip	6.28	4.20	3.37
LT1134ACS#PBF-ND	4 circuits d'attaque/4 récepteurs 5 V, RS232*	5V, RS232, 4 Drivers/4 Receivers*	24-SOIC	6.28	4.20	3.37
LT1134AIN#PBF-ND	4 circuits d'attaque/4 récepteurs 5 V, RS232*	5V, RS232, 4 Drivers/4 Receivers*	24-Dip	8.08	5.39	4.49
LT1134AISW#PBF-ND	4 circuits d'attaque/4 récepteurs 5 V, RS232*	5V, RS232, 4 Drivers/4 Receivers*	24-SOIC	8.08	5.39	4.49
LT1135ACN-ND	5 circuits d'attaque/3 récepteurs 5 V, RS232	5V, RS232, 5 Drivers/3 Receivers	20-Dip	5.28	3.52	2.92
LT1135ACN#PBF-ND	5 circuits d'attaque/3 récepteurs 5 V, RS232*	5V, RS232, 5 Drivers/3 Receivers*	20-Dip	5.28	3.52	2.92
LT1135ACS#PBF-ND	5 circuits d'attaque/3 récepteurs 5 V, RS232	5V, RS232, 5 Drivers/3 Receivers	20-SOIC	5.62	3.75	3.10
LT1135ACS#PBF-ND	5 circuits d'attaque/3 récepteurs 5 V, RS232*	5V, RS232, 5 Drivers/3 Receivers*	20-SOIC	5.62	3.75	3.10
LT1137ACG#PBF-ND	3 circuits d'attaque/5 récepteurs 5 V, RS232*	5V, RS232, 3 Drivers/5 Receivers*	28-SSOP	6.96	4.65	3.73
LT1137ACN#PBF-ND	3 circuits d'attaque/5 récepteurs 5 V, RS232*	5V, RS232, 3 Drivers/5 Receivers*	28-Dip	6.28	4.18	3.37
LT1137ACS#PBF-ND	3 circuits d'attaque/5 récepteurs 5 V, RS232	5V, RS232, 3 Drivers/5 Receivers	28-SOIC	6.28	4.20	3.37
LT1137ACS#PBF-ND	3 circuits d'attaque/5 récepteurs 5 V, RS232*	5V, RS232, 3 Drivers/5 Receivers*	28-SOIC	6.28	4.20	3.37
LT1137AISW-ND	3 circuits d'attaque/5 récepteurs 5 V, RS232	5V, RS232, 3 Drivers/5 Receivers	28-SOIC	7.52	5.01	4.05
LT1140ACN-ND	5 circuits d'attaque/3 récepteurs 5 V, RS232	5V, RS232, 5 Drivers/3 Receivers	24-Dip	5.28	3.52	2.92
LT1180ACN-ND	Circuit d'attaque/récepteur double 5 V, basse puissance, RS232	Low Power, 5V, RS232, Dual Driver/Receiver	18-Dip	4.16	2.77	2.20
LT1180ACN#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur double 5 V, basse puissance, RS232*	Low Power, 5V, RS232, Dual Driver/Receiver*	18-Dip	4.16	2.77	2.20
LT1180ACS#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur double 5 V, basse puissance, RS232	Low Power, 5V, RS232, Dual Driver/Receiver	18-SOIC	4.61	3.08	2.43
LT1180ACS#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur double 5 V, basse puissance, RS232*	Low Power, 5V, RS232, Dual Driver/Receiver*	18-SOIC	4.61	3.08	2.43
LT1181ACN#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur double 5 V, basse puissance, RS232*	Low Power, 5V, RS232, Dual Driver/Receiver*	16-Dip	4.16	2.77	2.20
LT1181ACS#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur double 5 V, basse puissance, RS232*	Low Power, 5V, RS232, Dual Driver/Receiver*	16-SOIC	4.61	3.08	2.43
LT1237CG-ND	Émetteur-récepteur RS232, 5 V avec gestion d'alimentation avancée et 1 récepteur actif en cas d'arrêt	5V, RS232 Transceiver with Advanced Power Mgmt. and 1 Receiver Active in Shutdown	28-SSOP	7.30	4.87	3.82
LT1237CG#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS232, 5 V avec gestion d'alimentation avancée et 1 récepteur actif en cas d'arrêt*	5V, RS232 Transceiver with Advanced Power Mgmt. and 1 Receiver Active in Shutdown*	28-SSOP	7.30	4.87	3.82
LT1237CNW-ND	Émetteur-récepteur RS232, 5 V avec gestion d'alimentation avancée et 1 récepteur actif en cas d'arrêt	5V, RS232 Transceiver with Advanced Power Management and 1 Receiver Active in Shutdown	28-Dip	6.62	4.42	3.55
LT1237CSW-ND	Émetteur-récepteur RS232, 5 V avec gestion d'alimentation avancée et 1 récepteur actif en cas d'arrêt	5V, RS232 Transceiver with Advanced Power Management and 1 Receiver Active in Shutdown	28-SOIC	6.62	4.42	3.55

\* Conforme à RoHS

(suite)

**\* APPELEZ POUR OBTENIR DES REMISES POUR ACHAT EN QUANTITÉ ! \***

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
			1	25	100
LT1280ACN-ND	Circuit d'attaque/récepteur double RS232, 5 V, basse puissance	18-Dip	4.49	2.99	2.38
LT1280ACN#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur double RS232, 5 V, basse puissance*	18-Dip	4.49	2.99	2.38
LT1280ACSW-ND	Circuit d'attaque/récepteur double RS232, 5 V, basse puissance	18-SOIC	4.94	3.30	2.61
LT1280ACSW#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur double RS232, 5 V, basse puissance*	18-SOIC	4.94	3.30	2.61
LT1281ACN#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur double RS232, 5 V, basse puissance*	16-Dip	4.49	2.99	2.38
LT1281ACSW#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur double RS232, 5 V, basse puissance*	16-SOIC	4.94	3.30	2.61
LT1331CG-ND	Émetteur-récepteur RS232, 5 V, avec interface logique 3 V	28-SOIC	6.62	4.42	3.55
LT1331CG#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS232, 5 V/3 V, avec 1 récepteur actif à l'arrêt	28-SSOP	7.30	4.87	3.82
LT1331CNW-ND	Émetteur-récepteur RS232, 5 V/3 V, avec 1 récepteur actif à l'arrêt*	28-Dip	6.62	4.42	3.55
LT1341CSW-ND	3 circuits d'attaque/5 récepteurs RS232, 5 V, avec 1 récepteur actif à l'arrêt	28-SOIC	6.62	4.42	3.55
LT1341CSW#PBF-ND	3 circuits d'attaque/5 récepteurs RS232, 5 V, avec 1 récepteur actif à l'arrêt*	28-SOIC	6.62	4.42	3.55
LT1342CG-ND	3 circuits d'attaque/5 récepteurs RS232, 5 V, avec logique 3 V	28-SSOP	6.96	4.65	3.78
LT1342CG#PBF-ND	3 circuits d'attaque/5 récepteurs RS232, 5 V, avec logique 3 V*	28-SSOP	6.96	4.65	3.78
LT1381CS#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur double RS232, 5 V*	16-SOIC	3.41	2.27	1.80
LT1537CG-ND	3 circuits d'attaque/5 récepteurs RS232, 5 V, basse puissance	28-SSOP	5.39	3.60	3.06
LT1537CG#PBF-ND	3 circuits d'attaque/5 récepteurs RS232, 5 V, basse puissance*	28-SSOP	5.39	3.60	3.06
LT1780CN#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur double RS232, 5 V, 15 kV, DES*	18-Dip	4.72	3.13	2.65
LT1780CSW#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur double RS232, 5 V, 15 kV, DES*	18-SOIC	5.17	3.43	2.92
LT1781CN#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur double RS232, 5 V, 15 kV, DES*	16-Dip	4.72	3.13	2.65
LT1781CS#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur double RS232, 5 V, 15 kV, DES*	16-SOIC	5.06	3.36	2.83
LT1781CSW#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur double RS232, 5 V, 15 kV, DES*	16-SOIC	5.17	3.43	2.92
LT1781IS#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur double RS232, 5 V, 15 kV, DES*	16-SOIC	6.28	4.18	3.37
LTC1327CG-ND	Émetteur-récepteur EIA/TIA-562, 3 circuits d'attaque/5 récepteurs, 3 V	28-SSOP	8.53	5.71	4.49
LTC1327CNW-ND	Émetteur-récepteur EIA/TIA-562, 3 circuits d'attaque/5 récepteurs, 3 V	28-Dip	7.86	5.26	4.22
LTC1327CSW-ND	Émetteur-récepteur EIA/TIA-562, 3 circuits d'attaque/5 récepteurs, 3 V	28-SOIC	7.86	5.26	4.22
LTC1337CG#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS232, 3 circuits d'attaque/5 récepteurs, 5 V*	28-SSOP	8.53	5.71	4.49
LTC1337CNW-ND	Émetteur-récepteur RS232, 3 circuits d'attaque/5 récepteurs, 5 V*	28-Dip	7.86	5.26	4.22
LTC1337CSW#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS232, 3 circuits d'attaque/5 récepteurs, 5 V*	28-SOIC	7.86	5.26	4.22
LTC1338CG-ND	5 circuits d'attaque/3 récepteurs RS232, 5 V	28-SSOP	9.10	6.07	5.08
LTC1338CG#PBF-ND	5 circuits d'attaque/3 récepteurs RS232, 5 V*	28-SSOP	9.10	6.07	5.08
LTC1347CG#PBF-ND	Émetteur-récepteur 5 V, basse puissance, RS232, 3 circuits d'attaque/5 récepteurs*	28-SSOP	8.53	5.71	4.49
LTC1348CG#PBF-ND	Émetteur-récepteur 3,3 V/5 V, basse puissance, RS232, 3 circuits d'attaque/5 récepteurs*	28-SSOP	7.86	5.26	4.31
LTC1348CSW#PBF-ND	Émetteur-récepteur 3,3 V/5 V, basse puissance, RS232, 3 circuits d'attaque/5 récepteurs*	28-SOIC	7.30	4.90	4.05
LTC1348IG-ND	Émetteur-récepteur 3,3 V/5 V, basse puissance, RS232, 3 circuits d'attaque/5 récepteurs	28-SSOP	9.10	6.07	5.21
LTC1348IG#PBF-ND	Émetteur-récepteur 3,3 V/5 V, basse puissance, RS232, 3 circuits d'attaque/5 récepteurs*	28-SSOP	9.10	6.07	5.21
LTC1348ISW-ND	Émetteur-récepteur 3,3 V/5 V, basse puissance, RS232, 3 circuits d'attaque/5 récepteurs	28-SOIC	8.42	5.62	4.81
LTC1348ISW#PBF-ND	Émetteur-récepteur 3,3 V/5 V, basse puissance, RS232, 3 circuits d'attaque/5 récepteurs*	28-SOIC	8.42	5.62	4.81
LTC1349CG#PBF-ND	Émetteur-récepteur 5 V, basse puissance, RS232, 3 circuits d'attaque/5 récepteurs*	28-SSOP	8.53	5.71	4.49
LTC1350CG-ND	Émetteur-récepteur 3 V, basse puissance, EIA/TIA-562, 3 circuits d'attaque/5 récepteurs	28-SSOP	8.53	5.71	4.49
LTC1350IG#PBF-ND	Émetteur-récepteur 3 V, basse puissance, EIA/TIA-562, 3 circuits d'attaque/5 récepteurs*	28-SSOP	9.32	6.20	4.94
LTC1382CN-ND	Émetteur-récepteur 5 V, RS232, 2 circuits d'attaque/2 récepteurs avec arrêt	18-Dip	5.84	3.91	3.06
LTC1382CN#PBF-ND	Émetteur-récepteur 5 V, RS232, 2 circuits d'attaque/2 récepteurs avec arrêt*	18-Dip	5.84	3.91	3.06
LTC1382CSW#PBF-ND	Émetteur-récepteur 5 V, RS232, 2 circuits d'attaque/2 récepteurs avec arrêt*	18-SOIC	5.84	3.91	3.06
LTC1383CN#PBF-ND	Émetteur-récepteur 5 V, RS232, 2 circuits d'attaque/2 récepteurs, basse puissance*	16-Dip	5.06	3.37	2.70
LTC1383CSW#PBF-ND	Émetteur-récepteur 5 V, RS232, 2 circuits d'attaque/2 récepteurs, basse puissance*	16-SOIC	5.06	3.37	2.70
LTC1383IS#PBF-ND	Émetteur-récepteur 5 V, RS232, 2 circuits d'attaque/2 récepteurs, basse puissance*	16-SOIC	5.84	3.98	3.33
LTC1384CN#PBF-ND	Émetteur-récepteur 5 V, RS232, 2 circuits d'attaque/2 récepteurs, basse puissance*	18-Dip	5.84	3.91	3.06
LTC1384CSW#PBF-ND	Émetteur-récepteur 5 V, RS232, 2 circuits d'attaque/2 récepteurs, basse puissance*	18-SOIC	5.84	3.91	3.06
LTC1385CN#PBF-ND	Émetteur-récepteur 3,3 V, EIA/TIA-562, 2 circuits d'attaque/2 récepteurs, basse puissance*	20-SSOP	6.51	4.36	3.46
LTC1385CSW#PBF-ND	Émetteur-récepteur 3,3 V, EIA/TIA-562, 2 circuits d'attaque/2 récepteurs, basse puissance*	18-Dip	5.84	3.91	3.06
LTC1385ISW#PBF-ND	Émetteur-récepteur 3,3 V, EIA/TIA-562, 2 circuits d'attaque/2 récepteurs, basse puissance*	18-SOIC	5.84	3.91	3.06
LTC1386CSW#PBF-ND	Émetteur-récepteur 3,3 V, EIA/TIA-562, 2 circuits d'attaque/2 récepteurs, basse puissance*	16-SOIC	5.06	3.37	2.70
LTC2801CDE#PBF-ND	Émetteur-récepteur simple, RS232, faible puissance, 1,8 V/5,5 V*	12-DFN	2.87	2.06	1.69
LTC2802CDE#PBF-ND	Émetteur-récepteur simple, RS232, faible puissance, 1,8 V/5,5 V*	12-DFN	2.96	2.12	1.75
LTC2803DHC#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS232, 2 circuits d'attaque/2 récepteurs, 1,8/5,5 V, basse puissance*	16-DFN	3.41	2.44	2.02
LTC2803DHC#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS232, 2 circuits d'attaque/2 récepteurs, 1,8/5,5 V, basse puissance*	16-DFN	4.04	2.89	2.38
LTC2804CGN-1#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS232, 2 circuits d'attaque/2 récepteurs, 1,8/5,5 V, basse puissance*	16-SSOP	3.50	2.51	2.06
LTC2804IGN-1#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS232, 2 circuits d'attaque/2 récepteurs, 1,8/5,5 V, basse puissance*	16-SSOP	4.22	3.02	2.48

**RS485/RS422**

LT1785A8N#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 protégé contre les pannes 60 V*	8-Dip	5.06	3.37	2.70
LT1785A8S-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 protégé contre les pannes 60 V	8-SOIC	5.17	3.46	2.79
LT1785A8S#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 protégé contre les pannes 60 V*	8-SOIC	5.17	3.46	2.79
LT1785CN#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 protégé contre les pannes 60 V*	8-Dip	3.59	2.39	1.89
LT1785CS8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 protégé contre les pannes 60 V*	8-SOIC	3.71	2.46	1.94
LT1785N8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 protégé contre les pannes 60 V*	8-Dip	4.16	2.76	2.16
LT1785S8-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 protégé contre les pannes 60 V	8-SOIC	4.27	2.84	2.20
LT1785S8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 protégé contre les pannes 60 V*	8-SOIC	4.27	2.84	2.20
LT1791A8S#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 protégé contre les pannes 60 V*	14-SOIC	5.73	3.82	3.06
LT1791CN-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 protégé contre les pannes 60 V*	14-Dip	3.93	2.61	2.07
LT1791CN#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 protégé contre les pannes 60 V*	14-Dip	3.93	2.61	2.07
LT1791CS#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 protégé contre les pannes 60 V*	14-SOIC	4.04	2.69	2.11
LT1791IS#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 protégé contre les pannes 60 V*	8-SOIC	4.61	3.06	2.38
LTC485CN8#PBF-ND	Interface émetteur-récepteur RS485, faible puissance*	8-Dip	2.24	1.50	1.22
LTC485CS8-ND	Interface émetteur-récepteur RS485, faible puissance	8-SOIC	2.81	1.89	1.53
LTC485CS8#PBF-ND	Interface émetteur-récepteur RS485, faible puissance*	8-SOIC	2.81	1.89	1.53
LTC485N8-ND	Émetteur-récepteur interface RS485	8-Dip	3.24	2.15	1.71
LTC486CN#PBF-ND	Circuit d'attaque RS485 quad., faible puissance*	16-Dip	6.38	4.24	3.33
LTC486CSW#PBF-ND	Circuit d'attaque RS485 quad., faible puissance*	16-SOIC	7.28	4.83	3.82
LTC487CN#PBF-ND	Circuit d'attaque RS485 quad., faible puissance*	16-Dip	6.38	4.24	3.33
LTC487CSW#PBF-ND	Circuit d'attaque RS485 quad., faible puissance*	16-SOIC	7.28	4.83	3.82
LTC488CN#PBF-ND	Récepteur RS485 quad., faible puissance*	16-Dip	5.84	3.89	3.33
LTC488CSW#PBF-ND	Récepteur RS485 quad., faible puissance*	16-SOIC	6.73	4.49	3.82
LTC489CN-ND	Récepteur RS485 quad., faible puissance	16-Dip	6.38	4.24	3.33
LTC489CSW#PBF-ND	Récepteur RS485 quad., faible puissance*	16-Dip	6.38	4.24	3.33
LTC489CSW#PBF-ND	Récepteur RS485 quad., faible puissance*	16-SOIC	7.28	4.83	3.82
LTC490CN#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485, faible puissance*	8-Dip	4.31	2.87	2.25
LTC490CSW#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485, faible puissance*	8-SOIC	5.29	3.52	2.74
LTC490IS#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422, faible puissance*	8-SOIC	6.01	4.00	3.10
LTC491CN#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485, faible puissance*	14-Dip	4.76	3.16	2.52
LTC491CS#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485, faible puissance*	14-SOIC	5.28	3.52	2.92
LTC491IS-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422, faible puissance	14-SOIC	7.00	4.65	3.64
LTC491IS#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422, faible puissance*	14-SOIC	7.00	4.65	3.64
LTC1480CN8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485 3,3 V, ultra basse puissance*	8-Dip	4.27	2.84	2.38
LTC1480CS8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485 3,3 V, ultra basse puissance*	8-SOIC	4.61	3.06	2.47
LTC1480IS#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485 3,3 V, ultra basse puissance, temp. industrielle*	8-SOIC	5.95	3.96	3.19
LTC1481CN8-ND	Émetteur-récepteur RS485, ultra basse puissance, avec arrêt	8-Dip	2.47	1.67	1.31
LTC1481CN8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485, ultra basse puissance, avec arrêt*	8-Dip	2.47	1.67	1.31
LTC1481CS8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485, ultra basse puissance, avec arrêt*	8-SOIC	3.03	2.03	1.62
LTC1481IS#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485, ultra basse puissance, avec arrêt*	8-SOIC	3.93	2.61	2.16
LTC1482CMS8-ND	Émetteur-récepteur RS485 basse puissance avec détection du porteur et sécurité intégrée au récepteur	8-MSOP	4.38	2.92	2.29
LTC1482CMS8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485 basse puissance avec détection du porteur et sécurité intégrée au récepteur*	8-MSOP	4.38	2.92	2.29
LTC1482CS8-ND	Émetteur-récepteur RS485 basse puissance avec détection du porteur et sécurité intégrée au récepteur	8-SOIC	3.71	2.47	1.94
LTC1482CS8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485 basse puissance avec détection du porteur et sécurité intégrée au récepteur*	8-SOIC	3.71	2.47	1.94
LTC1483CN8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485, ultra basse puissance, faible interférence électromagnétique*	8-Dip	2.47	1.67	1.40
LTC1483CSW#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485, ultra basse puissance, faible interférence électromagnétique*	16-SOIC	3.03	2.03	1.71
LTC1483IS#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485, ultra basse puissance, faible interférence électromagnétique*	8-SOIC	3.93	2.61	2.16
LTC1484CMS8-ND	Émetteur-récepteur RS485, basse puissance avec récepteur à sécurité intégrée	8-MSOP	3.82	2.56	1.98
LTC1484CMS8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485, basse puissance avec récepteur à sécurité intégrée*	8-MSOP	3.82	2.56	1.98
LTC1484CN8-ND	Émetteur-récepteur RS485, basse puissance avec récepteur à sécurité intégrée	8-Dip	3.03	2.03	1.58
LTC1484CN8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485, basse puissance avec récepteur à sécurité intégrée*	8-Dip	3.03	2.03	1.58
LTC1484CSW#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485, basse puissance avec récepteur à sécurité intégrée*	8-SOIC	3.14	2.11	1.62
LTC1484IS#PBF-ND	Émet.-récept. RS485, basse puissance avec récepteur à sécurité intégrée, temp. ind.*	8-SOIC	4.16	2.79	2.20
LTC1485CN8#PBF-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel*	8-Dip	2.87	1.91	1.53
LTC1485CS8#PBF-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel*	8-SOIC	3.24	2.15	1.71
LTC1487CN8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485, ultra basse puissance avec faible interférence électromagnétique, arrêt, haute impédance d'entrée*	8-Dip	2.47	1.67	1.40
LTC1487CS8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485, ultra basse puissance avec faible interférence électromagnétique, arrêt, haute impédance d'entrée*	8-SOIC	3.03	2.03	1.71
LTC1518CS#PBF-ND	Récepteur de ligne RS485 quad., haut débit, retard de précision*	16-SOIC	9.10	6.04	5.21

\* 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) 1215

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LTC1518IS#PBF-ND	Récepteur de ligne RS485 quad., haut débit, retard de précision*	High Speed Precision Delay RS485 Quad Line Receiver*	16-SOIC	10.44	6.96	5.57
LTC1519CS#PBF-ND	Récepteur de ligne RS485 quad., haut débit, retard de précision*	HS Precision Delay RS485 Quad Line Receiver*	16-SOIC	9.10	6.07	5.21
LTC1519IS-ND	Récepteur de ligne RS485 quad., haut débit, retard de précision*	HS Precision Delay RS485 Quad Line Receiver*	16-SOIC	10.44	6.96	5.57
LTC1519IS#PBF-ND	Récepteur de ligne RS485 quad., haut débit, retard de précision*	HS Precision Delay RS485 Quad Line Receiver*	16-SOIC	10.44	6.96	5.57
LTC1520CS#PBF-ND	Récepteur de ligne RS485 quad., haut débit, retard de précision*	High Speed Precision Delay RS485 Quad Line Receiver*	16-SOIC	9.10	6.07	5.12
LTC1535ISW#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485 isolé*	Isolated RS485 Transceiver*	28-SOIC	11.45	7.61	5.84
LTC1685CS8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485 à sécurité intégrée, retard de précision, 52 Mbps*	52Mbps Prec. Delay RS485 Fail-Safe Transceiver*	8-SOIC	5.06	3.36	2.83
LTC1685IS8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485 à sécurité intégrée, retard de précision, 52 Mbps*	52Mbps Prec. Delay RS485 Fail-Safe Transceiver*	8-SOIC	5.84	3.88	3.06
LTC1686CS8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485 à sécurité intégrée, retard de précision, 52 Mbps*	52Mbps Prec. Delay RS485 Fail-Safe Transceiver*	8-SOIC	7.52	5.00	4.05
LTC1686IS8-ND	Émetteur-récepteur RS485 à sécurité intégrée, retard de précision, 52 Mbps*	52Mbps Prec. Delay RS485 Fail-Safe Transceiver*	8-SOIC	8.65	5.74	4.49
LTC1686IS8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485 à sécurité intégrée, retard de précision, 52 Mbps*	52Mbps Prec. Delay RS485 Fail-Safe Transceiver*	8-SOIC	8.65	5.74	4.49
LTC1687CS-ND	Émetteur-récepteur RS485 à sécurité intégrée, retard de précision, 52 Mbps*	52Mbps Prec. Delay RS485 Fail-Safe Transceiver*	14-SOIC	7.52	5.00	4.05
LTC1687CS#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485 à sécurité intégrée, retard de précision, 52 Mbps*	52Mbps Prec. Delay RS485 Fail-Safe Transceiver*	14-SOIC	7.52	5.00	4.05
LTC1687IS#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485 à sécurité intégrée, retard de précision, 52 Mbps*	52Mbps Prec. Delay RS485 Fail-Safe Transceiver*	14-SOIC	8.65	5.74	4.49
LTC1688CS-ND	Circuit d'attaque RS485 quad. à remplacement à chaud, 100 Mbps	100Mbps RS485 Hot Swap Quad Driver	16-SOIC	9.10	6.04	4.72
LTC1688CS#PBF-ND	Circuit d'attaque RS485 quad. à remplacement à chaud, 100 Mbps*	100Mbps RS485 Hot Swap Quad Driver*	16-SOIC	9.10	6.04	4.72
LTC1688IS-ND	Circuit d'attaque RS485 quad. à remplacement à chaud, 100 Mbps, temp. ind.	100Mbps RS485 Hot Swap Quad Dvr. Ind. Temp.	16-SOIC	10.44	6.96	5.57
LTC1688IS#PBF-ND	Circuit d'attaque RS485 quad. à remplacement à chaud, 100 Mbps, temp. ind.*	100Mbps RS485 Hot Swap Quad Dvr. Ind. Temp.*	16-SOIC	10.44	6.96	5.57
LTC1689CS#PBF-ND	Circuit d'attaque RS485 quad. à remplacement à chaud, 100 Mbps*	100Mbps RS485 Hot Swap Quad Driver*	16-SOIC	9.10	6.04	4.72
LTC1689IS-ND	Circuit d'attaque RS485 quad. à remplacement à chaud, 100 Mbps, temp. ind.	100Mbps RS485 Hot Swap Quad Dvr. Ind. Temp.	16-SOIC	10.44	6.96	5.57
LTC1689IS#PBF-ND	Circuit d'attaque RS485 quad. à remplacement à chaud, 100 Mbps, temp. ind.*	100Mbps RS485 Hot Swap Quad Dvr. Ind. Temp.*	16-SOIC	10.44	6.96	5.57
LTC1690CS8#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur basse puissance avec sortie récepteur à sécurité intégrée*	Low Power Driver/Receiver with Fail-Safe Receiver Output*	8-SOIC	3.14	2.11	1.62
LTC2850CDD#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 3,3 V, 20 Mbps*	3.3V, 20Mbps RS485/RS422 Transceiver*	8-DFN	2.60	1.86	1.54
LTC2850IMS8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 3,3 V, 20 Mbps, temp. ind.*	3.3V, 20Mbps RS485/RS422 Xcvr., Ind. Temp.*	8-MSOP	3.13	2.23	1.84
LTC2850IS8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 3,3 V, 20 Mbps, temp. ind.*	3.3V, 20Mbps RS485/RS422 Xcvr., Ind. Temp.*	8-SOIC	3.13	2.23	1.84
LTC2851CDD#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 3,3 V, 20 Mbps*	3.3V, 20Mbps RS485/RS422 Transceiver*	8-DFN	2.79	1.99	1.64
LTC2851IDD#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 3,3 V, 20 Mbps, temp. ind.*	3.3V, 20Mbps RS485/RS422 Xcvr., Ind. Temp.*	8-DFN	3.32	2.38	1.96
LTC2851IMS8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 3,3 V, 20 Mbps, temp. ind.*	3.3V, 20Mbps RS485/RS422 Xcvr., Ind. Temp.*	8-MSOP	3.32	2.38	1.96
LTC2851IS8#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 3,3 V, 20 Mbps, temp. ind.*	3.3V, 20Mbps RS485/RS422 Xcvr., Ind. Temp.*	8-SOIC	3.32	2.38	1.96
LTC2852CDD#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 3,3 V, 20 Mbps*	3.3V, 20Mbps RS485/RS422 Transceiver*	10-DFN	2.79	1.99	1.64
LTC2852CDS#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 3,3 V, 20 Mbps*	3.3V, 20Mbps RS485/RS422 Transceiver*	10-MSOP	2.79	1.99	1.64
LTC2852CIS#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 3,3 V, 20 Mbps, temp. ind.*	3.3V, 20Mbps RS485/RS422 Xcvr., Ind. Temp.*	10-DFN	3.32	2.38	1.96
LTC2852IDS#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 3,3 V, 20 Mbps, temp. ind.*	3.3V, 20Mbps RS485/RS422 Xcvr., Ind. Temp.*	10-MSOP	3.32	2.38	1.96
LTC2852IS#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 3,3 V, 20 Mbps, temp. ind.*	3.3V, 20Mbps RS485/RS422 Xcvr., Ind. Temp.*	14-SOIC	3.32	2.38	1.96
LTC2854CDD#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 3,3 V, 20 Mbps*	3.3V, 20Mbps RS485/RS422 Transceiver*	10-DFN	2.69	1.93	1.59
LTC2854HDD#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 3,3 V, 20 Mbps*	3.3V, 20Mbps RS485/RS422 Transceiver*	10-DFN	3.56	2.55	2.10
LTC2855CDE#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 3,3 V, 20 Mbps*	3.3V, 20Mbps RS485/RS422 Transceiver*	12-DFN	3.13	2.23	1.84
LTC2855CGN#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 3,3 V, 20 Mbps*	3.3V, 20Mbps RS485/RS422 Transceiver*	16-SSOP	3.13	2.23	1.84
LTC2855HDE#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 3,3 V, 20 Mbps*	3.3V, 20Mbps RS485/RS422 Transceiver*	12-DFN	3.90	2.79	2.30
LTC2855IGN#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 3,3 V, 20 Mbps*	3.3V, 20Mbps RS485/RS422 Transceiver*	16-SSOP	3.54	2.53	2.09
LTC2856CMS8-1#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422, 20 Mbps, vitesse de balayage limitée, 15 kV*	20Mbps and Slew Rate Limited 15kV RS485/RS422 Transceiver*	8-MSOP	2.60	1.86	1.54
LTC2856IMS8-1#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422, 20 Mbps, vitesse de balayage limitée, 15 kV*	20Mbps and Slew Rate Limited 15kV RS485/RS422 Transceiver*	8-MSOP	3.13	2.23	1.84
LTC2856CMS8-2#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422, 20 Mbps, vitesse de balayage limitée, 15 kV*	20Mbps and Slew Rate Limited 15kV RS485/RS422 Transceiver*	8-MSOP	2.60	1.86	1.54
LTC2856IMS8-2#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422, 20 Mbps, vitesse de balayage limitée, 15 kV*	20Mbps and Slew Rate Limited 15kV RS485/RS422 Transceiver*	8-MSOP	3.13	2.23	1.84
LTC2857CMS8-1#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422, 20 Mbps, vitesse de balayage limitée, 15 kV*	20Mbps and Slew Rate Limited 15kV RS485/RS422 Transceiver*	8-MSOP	2.79	1.99	1.64
LTC2857IMS8-1#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422, 20 Mbps, vitesse de balayage limitée, 15 kV*	20Mbps and Slew Rate Limited 15kV RS485/RS422 Transceiver*	8-MSOP	3.32	2.38	1.96
LTC2857CMS8-2#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422, 20 Mbps, vitesse de balayage limitée, 15 kV*	20Mbps and Slew Rate Limited 15kV RS485/RS422 Transceiver*	8-MSOP	2.79	1.99	1.64
LTC2857IMS8-2#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422, 20 Mbps, vitesse de balayage limitée, 15 kV*	20Mbps and Slew Rate Limited 15kV RS485/RS422 Transceiver*	8-MSOP	3.32	2.38	1.96
LTC2858CMS-1#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422, 20 Mbps, vitesse de balayage limitée, 15 kV*	20Mbps and Slew Rate Limited 15kV RS485/RS422 Transceiver*	10-MSOP	2.79	1.99	1.64
LTC2858IMS-1#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422, 20 Mbps, vitesse de balayage limitée, 15 kV*	20Mbps and Slew Rate Limited 15kV RS485/RS422 Transceiver*	10-MSOP	3.32	2.38	1.96
LTC2858CMS-2#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422, 20 Mbps, vitesse de balayage limitée, 15 kV*	20Mbps and Slew Rate Limited 15kV RS485/RS422 Transceiver*	10-MSOP	2.79	1.99	1.64
LTC2858IMS-2#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422, 20 Mbps, vitesse de balayage limitée, 15 kV*	20Mbps and Slew Rate Limited 15kV RS485/RS422 Transceiver*	10-MSOP	3.32	2.38	1.96
LTC2859CDD#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485 20 Mbps avec terminaison commutable intégrée*	20Mbps RS485 Transceiver with Integrated Switchable Termination*	10-DFN	2.85	2.04	1.68
LTC2859IDD#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485 20 Mbps avec terminaison commutable intégrée*	20Mbps RS485 Transceiver with Integrated Switchable Termination*	10-DFN	3.44	2.46	2.03
LTC2861CDE#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485 20 Mbps avec terminaison commutable intégrée*	20Mbps RS485 Transceiver with Integrated Switchable Termination*	12-DFN	3.13	2.23	1.84
LTC2861CGN#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485 20 Mbps avec terminaison commutable intégrée*	20Mbps RS485 Transceiver with Integrated Switchable Termination*	16-SSOP	3.13	2.23	1.84
LTC2861IGN#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485 20 Mbps avec terminaison commutable intégrée*	20Mbps RS485 Transceiver with Integrated Switchable Termination*	16-SSOP	3.75	2.68	2.21

**CAN**

LTC1796CS8#PBF-ND	Émetteur-récepteur CAN, protection contre les pannes et les surtensions*	Overvoltage Fault Protected CAN Transceiver*	8-SOIC	2.89	1.79	1.49
-------------------	--	--	--------	------	------	------

**Multiprotocole**

LTC1321CS#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS232/EIA562, temp. ind.*	RS485/RS232/EIA562 Xcvr./Receiver, Ind. Temp.*	24-SOIC	7.86	5.26	4.18
LTC1322CN-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS232/EIA562	RS485/RS232/EIA562 Transceiver/Receiver	24-Dip	8.98	5.98	4.81
LTC1322CS#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS232/EIA562*	RS485/RS232/EIA562 Transceiver/Receiver*	24-SOIC	8.98	5.98	4.81
LTC1334CG#PBF-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole RS232/RS485 CMOS, 5 V*	CMOS 5V, RS232/RS485 Multiprotocol Xcvr.*	28-SSOP	11.67	7.75	6.69
LTC1334CN#PBF-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole RS232/RS485 CMOS, 5 V*	CMOS 5V, RS232/RS485 Multiprotocol Xcvr.*	28-Dip	11.00	7.32	6.29
LTC1334CSW-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole RS232/RS485 CMOS, 5 V	CMOS 5V, RS232/RS485 Multiprotocol Xcvr.	28-SOIC	11.00	7.32	6.29
LTC1334ISW#PBF-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole RS232/RS485 CMOS, 5 V*	CMOS 5V, RS232/RS485 Multiprotocol Xcvr.*	28-SOIC	12.80	8.53	7.32
LTC1343CGW#PBF-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole sélectionnable par logiciel*	Software Selectable Multiprotocol Transceiver*	44-SSOP	21.10	14.06	12.04
LTC1343IGW#PBF-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole sélectionnable par logiciel*	Software Selectable Multiprotocol Transceiver*	44-SSOP	24.24	16.10	12.93
LTC1344ACG-ND	Terminateur de câble multiprotocole	Multiprotocol Cable Terminator	24-SSOP	12.24	8.13	6.12
LTC1344ACG#PBF-ND	Terminateur de câble multiprotocole*	Multiprotocol Cable Terminator*	24-SSOP	12.24	8.13	6.12
LTC1344CG-ND	Terminateur de câble multiprotocole	Multiprotocol Cable Terminator	24-SSOP	12.24	8.13	6.12
LTC1344CG#PBF-ND	Terminateur de câble multiprotocole*	Multiprotocol Cable Terminator*	24-SSOP	12.24	8.13	6.12
LTC1344IG-ND	Terminateur de câble multiprotocole	Multiprotocol Cable Terminator	24-SSOP	14.03	9.32	7.50
LTC1344IG#PBF-ND	Terminateur de câble multiprotocole*	Multiprotocol Cable Terminator*	24-SSOP	14.03	9.32	7.50
LTC1345CNW-ND	Émetteur-récepteur différentiel alimentation simple V.35	Single Supply V.35 Differential Transceiver	28-Dip	12.46	8.31	6.65
LTC1345CSW-ND	Émetteur-récepteur différentiel alimentation simple V.35	Single Supply V.35 Differential Transceiver	28-SOIC	12.91	8.62	6.87
LTC1345CSW#PBF-ND	Émetteur-récepteur différentiel alimentation simple V.35*	Single Supply V.35 Differential Transceiver*	28-SOIC	12.91	8.62	6.87
LTC1346ACSW#PBF-ND	Émetteur-récepteur 10 Mbps, DCE/DTE, V.35*	10Mbps DCE/DTE V.35 Transceiver*	24-SOIC	11.11	7.41	6.38
LTC1387CG-ND	Émetteur-récepteur RS232/RS485, 5 V, simple	5V, Single RS232/RS485 Transceiver	20-SSOP	8.20	5.48	4.67
LTC1387CG#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS232/RS485, 5 V, simple*	5V, Single RS232/RS485 Transceiver*	20-SSOP	8.20	5.48	4.67
LTC1387CS#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS232/RS485, 5 V, simple*	5V, Single RS232/RS485 Transceiver*	20-SOIC	7.63	5.08	4.36
LTC1387IG-ND	Émetteur-récepteur RS232/RS485, 5 V, simple, temp. ind.	5V, Single RS232/RS485 Transceiver Ind. Temp.	20-SSOP	9.43	6.29	5.39
LTC1387IG#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS232/RS485, 5 V, simple, temp. ind.*	5V, Single RS232/RS485 Transceiver Ind. Temp.*	20-SSOP	9.43	6.29	5.39
LTC1387ISW#PBF-ND	Émetteur-récepteur RS232/RS485, 5 V, simple, temp. ind.*	5V, Single RS232/RS485 Transceiver Ind. Temp.*	20-SOIC	8.76	5.84	5.03
LTC1543CG#PBF-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole sélectionnable par logiciel*	Software-Selectable Multiprotocol Transceiver*	28-SSOP	13.36	8.87	6.69
LTC1544CG#PBF-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole sélectionnable par logiciel*	Software-Selectable Multiprotocol Transceiver*	28-SSOP	11.00	7.31	5.53
LTC1545CG-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole sélectionnable par logiciel	Software-Selectable Multiprotocol Transceiver	36-SSOP	12.91	8.57	6.47
LTC1545CG#PBF-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole sélectionnable par logiciel*	Software-Selectable Multiprotocol Xcvr.*	36-SSOP	12.91	8.57	6.47
LTC1546CG#PBF-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole sélectionnable par logiciel*	Software-Selectable Multiprotocol Xcvr.*	28-SSOP	21.33	14.16	10.96
LTC2844CG#PBF-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole sélectionnable par logiciel, 3,3 V*	3.3V Software-Selectable Multiprotocol Xcvr.*	28-SSOP	10.66	7.08	5.53
LTC2845CG-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole sélectionnable par logiciel, 3,3 V	3.3V Software-Selectable Multiprotocol Xcvr.	36-SSOP	12.46	8.28	6.47
LTC2845CG#PBF-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole sélectionnable par logiciel, 3,3 V*	3.3V Software-Selectable Multiprotocol Transceiver*	36-SSOP	12.46	8.28	6.47
LTC2845CUHF#PBF-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole sélectionnable par logiciel, 3,3 V*	3.3V Software-Selectable Multiprotocol Transceiver*	38-DFN	12.91	8.62	7.37
LTC2845IUHF#PBF-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole sélectionnable par logiciel, 3,3 V*	3.3V Software-Selectable Multiprotocol Transceiver*	38-DFN	15.26	10.20	8.71
LTC2846CG-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole sélectionnable par logiciel, 3,3 V	3.3V Software-Selectable Multiprotocol Xcvr.	36-SSOP	21.33	15.23	12.55
LTC2846CG#PBF-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole sélectionnable par logiciel, 3,3 V*	3.3V Software-Selectable Multiprotocol Xcvr.*	36-SSOP	21.33	15.23	12.55
LTC2847CUHF#PBF-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole sélectionnable par logiciel, 3,3 V*	3.3V Software-Selectable Multiprotocol Transceiver*	38-DFN	20.09	13.38	11.50
LTC2847IUHF#PBF-ND	Émetteur-récepteur multiprotocole sélectionnable par logiciel, 3,3 V*	3.3V Software-Selectable Multiprotocol Transceiver*	38-DFN	23.01	15.36	13.16

**IC et SMBus**

LTC1694CS5#TRMPBFT-ND	Accélérateur SMBus double*	Dual SMBus Accelerator*	TSOT-23-5	2.84	2.54	2.29
LTC1694CS5#TRMPBFT-ND	Accélérateur SMBus double*	Dual SMBus Accelerator*	TSOT-23-5	634.09/500		
LTC1694-1IS5#TRMPBFT-ND	Accélérateur SMBus/IC*	SMBus/IC Accelerator*	TSOT-23-5	3.34	2.99	2.69
LTC1694-1IS5#TRMPBFT-ND	Accélérateur SMBus/IC*	SMBus/IC Accelerator*	TSOT-23-5	785.59/500		
LTC4300-1CMS8#PBF-ND	Tampon de bus 2 fils enfilable à chaud*	Hot Swap 2-Wire Bus Buffer	8-MSOP	3.14	2.11	1.80
LTC4300A-1CMS8-ND	Tampon de bus 2 fils enfilable à chaud	Hot Swap 2-Wire Bus Buffer				

**INTERFACE (suite)**

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LTC4303CMS8#PBF-ND	Tampon de bus 2 fils enfichable à chaud*	Hot Swappable 2-Wire Bus Buffer*	8-MSOP	3.77	2.70	2.22
LTC4304CDD#PBF-ND	Tampon de bus 2 fils enfichable à chaud*	Hot Swappable 2-Wire Bus Buffer*	10-DFN	4.04	2.89	2.38
LTC4304CMS8#PBF-ND	Tampon de bus 2 fils enfichable à chaud*	Hot Swappable 2-Wire Bus Buffer*	10-MSOP	3.95	2.82	2.33
LTC4305CDHD#PBF-ND	Multiplexeur de bus 2 canaux, 2 fils*	2-Channel, 2-Wire Bus Multiplexer*	16-DFN	5.12	3.66	3.01
LTC4305CGN#PBF-ND	Multiplexeur de bus 2 canaux, 2 fils*	2-Channel, 2-Wire Bus Multiplexer*	16-SSOP	5.03	3.60	2.96
LTC4305IDHD#PBF-ND	Multiplexeur de bus 2 canaux, 2 fils*	2-Channel, 2-Wire Bus Multiplexer*	16-DFN	6.11	4.37	3.60
LTC4305IGN#PBF-ND	Multiplexeur de bus 2 canaux, 2 fils*	2-Channel, 2-Wire Bus Multiplexer*	16-SSOP	6.01	4.31	3.54
LTC4306CGN#PBF-ND	Multiplexeur de bus 4 canaux, 2 fils*	4-Channel, 2-Wire Bus Multiplexer*	24-SSOP	6.28	4.49	3.70
LTC4306CUD#PBF-ND	Multiplexeur de bus 4 canaux, 2 fils*	4-Channel, 2-Wire Bus Multiplexer*	24-DFN	6.38	4.56	3.76
LTC4306IGN#PBF-ND	Multiplexeur de bus 4 canaux, 2 fils*	4-Channel, 2-Wire Bus Multiplexer*	28-SSOP	7.54	5.39	4.44
LTC4306IUD#PBF-ND	Multiplexeur de bus 4 canaux, 2 fils*	4-Channel, 2-Wire Bus Multiplexer*	24-DFN	7.63	5.45	4.49
LTC4307CDD#PBF-ND	Tampon de bus, 2 fils, faible décalage, remplaçable à chaud*	Low Offset Hot Swappable 2-Wire Bus Buffer*	8-DFN	3.86	2.76	2.28
LTC4307CDD-1#PBF-ND	Tampon de bus, 2 fils, décalage de niveau HDMI*	HDMI Level-Shifting 2-Wire Bus Buffer*	8-DFN	3.86	2.76	2.28
LTC4307CMS8#PBF-ND	Tampon de bus, 2 fils, faible décalage, remplaçable à chaud*	Low Offset Hot Swappable 2-Wire Bus Buffer*	8-MSOP	3.86	2.76	2.28
LTC4307CMS8-1#PBF-ND	Tampon de bus, 2 fils, décalage de niveau HDMI*	HDMI Level-Shifting 2-Wire Bus Buffer*	8-MSOP	3.86	2.76	2.28
LTC4307IDD#PBF-ND	Tampon de bus, 2 fils, faible décalage, remplaçable à chaud*	Low Offset Hot Swappable 2-Wire Bus Buffer*	8-DFN	4.62	3.31	2.73
LTC4307IDD-1#PBF-ND	Tampon de bus, 2 fils, décalage de niveau HDMI*	HDMI Level-Shifting 2-Wire Bus Buffer*	8-DFN	4.62	3.31	2.73
LTC4307IMS8#PBF-ND	Tampon de bus, 2 fils, faible décalage, remplaçable à chaud*	Low Offset Hot Swappable 2-Wire Bus Buffer*	8-MSOP	4.62	3.31	2.73
LTC4307IMS8-1#PBF-ND	Tampon de bus, 2 fils, décalage de niveau HDMI*	HDMI Level-Shifting 2-Wire Bus Buffer*	8-MSOP	4.62	3.31	2.73
LTC4308CDD#PBF-ND	Tampon de bus, 2 fils, basse tension, à décalage de niveau, remplaçable à chaud*	Low Voltage, Level Shifting Hot Swappable 2-Wire Bus Buffer*	8-DFN	3.84	2.61	2.15
LTC4308CMS8#PBF-ND	Tampon de bus, 2 fils, basse tension, à décalage de niveau, remplaçable à chaud*	Low Voltage, Level Shifting Hot Swappable 2-Wire Bus Buffer*	8-MSOP	3.64	2.61	2.15
LTC4308IDD#PBF-ND	Tampon de bus, 2 fils, basse tension, à décalage de niveau, remplaçable à chaud*	Low Voltage, Level Shifting Hot Swappable 2-Wire Bus Buffer*	8-DFN	4.36	3.12	2.57
LTC4308IMS8#PBF-ND	Tampon de bus, 2 fils, basse tension, à décalage de niveau, remplaçable à chaud*	Low Voltage, Level Shifting Hot Swappable 2-Wire Bus Buffer*	8-MSOP	4.36	3.12	2.57
LTC4309CDE#PBF-ND	Tampon de bus, 2 fils, faible décalage, décalage de niveau, remplaçable à chaud*	Level Shifting Low Offset Hot Swappable 2-Wire Bus Buffer*	12-DFN	3.81	2.72	2.25
LTC4309CGN#PBF-ND	Tampon de bus, 2 fils, faible décalage, décalage de niveau, remplaçable à chaud*	Level Shifting Low Offset Hot Swappable 2-Wire Bus Buffer*	16-SSOP	3.81	2.72	2.25

**Interface SIM**

LTC1555IGN-ND	Alimentation SIM et translateur de niveau	SIM Power Supply and Level Translator	16-SSOP	5.84	3.88	3.33
LTC1555IGN#PBF-ND	Alimentation SIM et translateur de niveau*	SIM Power Supply and Level Translator*	16-SSOP	5.84	3.88	3.33
LTC1556CGN-ND	Alimentation SIM et translateur de niveau avec régulateur LDO	SIM Power Supply and Level Translator with LDO Reg	20-SSOP	5.62	3.73	3.24
LTC1556IGN-ND	Alimentation SIM et translateur de niveau avec régulateur LDO	SIM Power Supply and Level Translator with LDO Reg	20-SSOP	6.36	4.37	3.77
LTC1755EGN#PBF-ND	Interface carte intelligente*	Smart Card Interface*	24-SSOP	4.83	3.21	2.43
LTC1755EGN#PBF-ND	Interface carte intelligente*	Smart Card Interface*	16-SSOP	4.38	2.91	2.20
LTC1955EUD-ND	Interface carte intelligente double avec contrôle série	Dual Smart Card Interface with Serial Control	32-DFN	4.40	3.15	2.59
LTC1955EUD#PBF-ND	Interface carte intelligente double avec contrôle série*	Dual Smart Card Interface with Serial Control*	32-DFN	4.40	3.15	2.59
LTC4555EUD#PBF-ND	Alimentation SIM et translateur de niveau*	SIM Power Supply and Level Translator*	16-DFN	2.15	1.54	1.27

\* Conforme à RoHS

**CI SPÉCIALISÉS**

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LT1025ACN8-ND	Compensateur de soudure froide de thermocouple de micropuissance	MPU Thermocouple Cold Junction Compensator	8-Dip	8.26	5.49	4.27
LT1025ACN8#PBF-ND	Compensateur de soudure froide de thermocouple de micropuissance*	MPU Thermocouple Cold Junction Compensator*	8-Dip	8.26	5.49	4.27
LT1025CN8#PBF-ND	Compensateur de soudure froide de thermocouple de micropuissance*	MPU Thermocouple Cold Junction Compensator*	8-Dip	4.58	3.05	2.38
LT1203CN8#PBF-ND	Multiplexeur vidéo 150 MHz, 2 entrées*	2-Input, 150MHz Video Multiplexer*	8-Dip	2.81	1.87	1.41
LT1203CS8-ND	Multiplexeur vidéo 150 MHz, 2 entrées	2-Input, 150MHz Video Multiplexer	8-SOIC	3.03	2.02	1.52
LT1203CS8#PBF-ND	Multiplexeur vidéo 150 MHz, 2 entrées*	2-Input, 150MHz Video Multiplexer*	8-SOIC	3.03	2.02	1.52
LT1204CSW#PBF-ND	Multiplexeur vidéo 4 entrées avec réaction de courant 75 MHz*	4-Input Video Mux with 75MHz Current Feedback*	16-SOIC	8.76	5.84	4.85
LT1205CS-ND	Multiplexeur vidéo double, 150 MHz, 4 entrées	4-Input, 150MHz, Dual Video Multiplexer	16-SOIC	4.83	3.21	2.43
LT1205CS#PBF-ND	Multiplexeur vidéo double, 150 MHz, 4 entrées*	4-Input, 150MHz, Dual Video Multiplexer*	16-SOIC	4.83	3.21	2.43
LT1319CS-ND	Module récepteur infrarouge	Infrared Receiver Building Block	16-SOIC	6.51	4.34	3.55
LT1675CGN#PBF-ND	Multiplexeur RVB rapide, triple*	Triple, High Speed RGB Multiplexer*	16-SSOP	5.95	3.95	3.19
LT1675CMS8-1#PBF-ND	Multiplexeur RVB rapide, simple*	Single, High Speed RGB Multiplexer*	8-MSOP	4.04	2.69	2.07
LT1675CS8-1#PBF-ND	Multiplexeur RVB rapide, simple*	Single, High Speed RGB Multiplexer*	8-SOIC	3.71	2.46	1.86
LTC1041CN8-ND	Contrôleur Bang-Bang CMOS	CMOS Bang-Bang Controller	8-Dip	3.03	2.03	1.71
LTC1041CN8#PBF-ND	Contrôleur Bang-Bang CMOS*	CMOS Bang-Bang Controller*	8-Dip	3.03	2.03	1.71
LTC1043CN#PBF-ND	Module de filtre à capacités commutées pour instrumentation de précision, double*	Dual, Precision Instr. Switched-Cap Building Block*	18-Dip	5.12	3.40	2.65
LTC1043CSW-ND	Module de filtre à capacités commutées pour instrumentation de précision, double	Dual, Prec. Instr. Switched-Cap Building Block	18-SOIC	5.39	3.58	2.79
LTC1043CSW#PBF-ND	Module de filtre à capacités commutées pour instrumentation de précision, double*	Dual, Prec. Instr. Switched-Cap Building Block*	18-SOIC	5.39	3.58	2.79
LTC1045CN#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur/translateur prog. micropuissance, hex.*	Prog. p.pwver Hex Translator/Receiver/Driver*	20-Dip	4.72	3.15	2.65
LTC1045CSW#PBF-ND	Circuit d'attaque/récepteur/translateur prog. micropuissance, hex.*	Prog. p.pwver Hex Translator/Receiver/Driver*	20-SOIC	7.41	4.94	4.27
LTC1923EUD#PBF-ND	Contrôleur de refroidissement thermoélectrique haute efficacité*	High Efficiency Thermoelectric Cooler Controller*	32-DFN	35.29	25.21	20.76
LTK001ACN8#PBF-ND	CI compensateur de thermocouple/kit ampli. (erreur 0,5 °C)*	Thermocouple Compensated IC/Amp Kit (5°C Error)*	8-Dip	16.95	11.32	9.75
LTK001CN8#PBF-ND	CI compensateur de thermocouple/kit ampli. (erreur 2 °C)*	Thermocouple Compensated IC/Amp Kit (2°C Error)*	8-Dip	8.87	5.93	5.17

\* Conforme à RoHS

**PROTECTION DE CIRCUIT**

Conforme à RoHS

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
<b>Protection DES/EMI</b>						
ECLAMP2342NCT-ND	Protection DES/EMI pour interfaces LCD couleur	ESD/EMI Protection for Color LCD Interfaces	16-DFN	.83	.55	.47
ECLAMP2342NTR-ND	Protection DES/EMI pour interfaces LCD couleur	ESD/EMI Protection for Color LCD Interfaces	16-DFN	1339.11	3,000	
ECLAMP2357NCT-ND	Filtre EMI et protection DES pour interfaces de carte SD	EMI Filter and ESD Protection for Secure Digital Card Interface	16-DFN	1.00	.67	.56
ECLAMP2357NTR-ND	Filtre EMI et protection DES pour interfaces de carte SD	EMI Filter and ESD Protection for Secure Digital Card Interface	16-DFN	1612.26	3,000	
<b>Protection contre les surtensions</b>						
LC01-6CT-ND	TVS faible capacité pour systèmes de télécommunication haut débit	Low Cap. TVS for HS Telecommunication Systems	16-SOIC	5.83	3.87	3.27
LC01-6TR-ND	TVS faible capacité pour systèmes de télécommunication haut débit	Low Cap. TVS for HS Telecommunication Systems	16-SOIC	3144.91	1,000	
LC03-3.3CT-ND	Faible capacité de 3,3 V TVS pour interfaces haut débit	Low Capacitance 3.3V TVS for High Speed Interfaces	8-SOIC	2.44	1.62	1.47
LC03-3.3TR-ND	Faible capacité de 3,3 V TVS pour interfaces haut débit	Low Capacitance 3.3V TVS for High Speed Interfaces	8-SOIC	681.84	500	
LC03-6CT-ND	TVS faible capacité pour interfaces de données haut débit	Low Capacitance TVS for High Speed Data Interfaces	8-SOIC	2.12	1.41	1.28
LC03-6TR-ND	TVS faible capacité pour interfaces de données haut débit	Low Capacitance TVS for High Speed Data Interfaces	8-SOIC	592.90	500	
LCDA12C-1CT-ND	TVS faible capacité pour interfaces de données haut débit	Low Capacitance TVS High Speed Data Interfaces	SOT-143	1.68	1.12	.94
LCDA12C-1TR-ND	TVS faible capacité pour interfaces de données haut débit	Low Capacitance TVS High Speed Data Interfaces	SOT-143	2709.98	3,000	
LCDA24C-1CT-ND	TVS faible capacité pour interfaces de données haut débit	Low Capacitance TVS High Speed Data Interfaces	SOT-143	.75	.50	.42
LCDA24C-1TR-ND	TVS faible capacité pour interfaces de données haut débit	Low Capacitance TVS High Speed Data Interfaces	SOT-143	1201.89	3,000	
RCLAMP0502BCT-ND	Barrette TVS à capacité ultra faible pour protection ESD/CDE	Ultra-Low Cap. TVS Array for ESD/CDE Protection	SC-75	.55	.37	.31
RCLAMP0502BTR-ND	Barrette TVS à capacité ultra faible pour protection ESD/CDE	Ultra-Low Cap. TVS Array for ESD/CDE Protection	SC-75	891.89	3,000	
RCLAMP0502NCT-ND	Barrette TVS à capacité ultra faible pour protection ESD/CDE	Ultra-Low Cap. TVS Array for ESD/CDE Protection	6-SLP	.45	.30	.25
RCLAMP0502NTR-ND	Barrette TVS à capacité ultra faible pour protection ESD/CDE	Ultra-Low Cap. TVS Array for ESD/CDE Protection	6-SLP	720.37	3,000	
RCLAMP0504FCT-ND	Barrette TVS à faible capacité	Low Capacitance TVS Array	SC-70-6	.80	.54	.46
RCLAMP0504FTR-ND	Barrette TVS à faible capacité	Low Capacitance TVS Array	SC-70-6	1303.53	3,000	
RCLAMP0504MCT-ND	Barrette de diodes TVS à faible capacité	Low Capacitance TVS Diode Array	10-MSOP	1.02	.68	.57
RCLAMP0504MTR-ND	Barrette de diodes TVS à faible capacité	Low Capacitance TVS Diode Array	10-MSOP	274.43	500	
RCLAMP0504NCT-ND	Barrette de diodes TVS à faible capacité	Low Capacitance TVS Diode Array	6-SLP	.83	.55	.47
RCLAMP0504NTR-ND	Barrette de diodes TVS à faible capacité	Low Capacitance TVS Diode Array	6-SLP	1337.84	3,000	
RCLAMP0504SCT-ND	Barrette TVS à faible capacité	Low Capacitance TVS Array	SOT-23-6	.55	.37	.31
RCLAMP0504STR-ND	Barrette TVS à faible capacité	Low Capacitance TVS Array	SOT-23-6	891.89	3,000	
RCLAMP0508MCT-ND	Barrette de diodes TVS à faible capacité	Low Capacitance TVS Diode Array	10-MSOP	2.12	1.41	1.19
RCLAMP0508MTR-ND	Barrette de diodes TVS à faible capacité	Low Capacitance TVS Diode Array	10-MSOP	571.73	500	
RCLAMP0514MCT-ND	Barrette de diodes TVS à faible capacité	Low Capacitance TVS Diode Array	10-MSOP	.93	.62	.53
RCLAMP0514MTR-ND	Barrette de diodes TVS à faible capacité	Low Capacitance TVS Diode Array	10-MSOP	251.56	500	
RCLAMP0521PCT-ND	1 ligne de diodes TVS à capacité ultra faible pour protection ESD/CDE	Ultra-Low Cap. TVS 1-Line ESD/CDE Protection	2-SLP	.45	.30	.25
RCLAMP0521PTR-ND	1 ligne de diodes TVS à capacité ultra faible pour protection ESD/CDE	Ultra-Low Cap. TVS 1-Line ESD/CDE Protection	2-SLP	720.37	3,000	
RCLAMP0524JCT-ND	Barrette TVS à capacité ultra faible pour protection ESD/CDE	Ultra-Low Cap. TVS Array for ESD/CDE Protection	8-SLP	.70	.47	.40
RCLAMP0524JTR-ND	Barrette TVS à capacité ultra faible pour protection ESD/CDE	Ultra-Low Cap. TVS Array for ESD/CDE Protection	8-SLP	1132.02	3,000	
RCLAMP0524PCT-ND	Barrette TVS à capacité ultra faible pour protection ESD/CDE	Ultra-Low Cap. TVS Array for ESD/CDE Protection	10-SLP	.72	.48	.41
RCLAMP0524PTR-ND	Barrette TVS à capacité ultra faible pour protection ESD/CDE	Ultra-Low Cap. TVS Array for ESD/CDE Protection	10-SLP	1166.32	3,000	
RCLAMP0544MCT-ND	Barrette TVS pour protection d'interface HDMI	TVS Array for HDMI Interface Protection	10-MSOP	.93	.62	.53
RCLAMP0544MTR-ND	Barrette TVS pour protection d'interface HDMI	TVS Array for HDMI Interface Protection	10-MSOP	251.56	500	
RCLAMP2504NCT-ND	Barrette de diodes TVS 2,5 V à faible capacité	2.5V Low Capacitance TVS Array	10-SLP	1.59	1.06	.89
RCLAMP2504NTR-ND	Barrette de diodes TVS 2,5 V à faible capacité	2.5V Low Capacitance TVS Array	10-SLP	2572.76	3,000	
RCLAMP2504PCT-ND	Barrette de diodes TVS 2,5 V à faible capacité	2.5V Low Capacitance TVS Array	6-SLP	.55	.37	.31
RCLAMP2504PTR-ND	Barrette de diodes TVS 2,5 V à faible capacité	2.5V Low Capacitance TVS Array	6-SLP	891.89	3,000	
RCLAMP3304NCT-ND	Barrette de diodes TVS 3,3 V à faible capacité	3.3V Low Capacitance TVS Array	10-SLP	1.52	1.02	.86
RCLAMP3304NTR-ND	Barrette de diodes TVS 3,3 V à faible capacité	3.3V Low Capacitance TVS Array	10-SLP	2469.85	3,000	

(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.

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

(FR091) 1217