

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LT1101IN8#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision micropuissance, simple, temp. ind.*	Prec. MPU Single Instrumentation Amp, Ind. Temp.*	8-Dip	10.68	7.10	5.62
LT1101SW#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision micropuissance, simple*	Precision MPU Single Instrumentation Amp*	16-SOIC	10.23	6.80	5.35
LT1102CN8-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision micropuissance, entrée JFET	Precision MPU Instrumentation Amp, JFET Input	8-Dip	7.86	5.24	4.45
LT1102CN8#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision micropuissance, entrée JFET*	Precision MPU Instrumentation Amp, JFET Input*	8-Dip	7.86	5.24	4.45
LT1167ACS8-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision programmable	Programmable Precision Instrumentation Amp	8-SOIC	9.43	6.26	4.88
LT1167ACS8#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision programmable*	Programmable Precision Instrumentation Amp*	8-SOIC	9.99	6.64	5.17
LT1167AIS8-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision programmable	Programmable Precision Instrumentation Amp	8-SOIC	11.45	7.61	5.98
LT1167AIS8#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision programmable*	Programmable Precision Instrumentation Amp*	8-SOIC	11.45	7.61	5.98
LT1167CN8#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision programmable*	Programmable Precision Instrumentation Amp*	8-Dip	5.73	3.81	2.97
LT1167CS8#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision programmable*	Programmable Precision Instrumentation Amp*	8-SOIC	5.73	3.81	2.97
LT1167IS8#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision programmable*	Programmable Precision Instrumentation Amp*	8-SOIC	6.62	4.40	3.46
LT1168ACS8#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision programmable*	Programmable Prec. Instrumentation Amp*	8-SOIC	11.11	7.38	5.71
LT1168CS8#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision programmable*	Programmable Prec. Instrumentation Amp*	8-SOIC	6.85	4.55	3.55
LT1789CS8-1#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation sortie R/R, micropuissance, simple*	Micropower Single R/R Out Instrumentation Amp*	8-SOIC	5.73	3.81	2.97
LT1789CS8-10#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation sortie R/R, micropuissance, simple*	Micropower Single R/R Out Instrumentation Amp*	8-SOIC	5.73	4.09	3.37
LT1789IS8-1#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation sortie R/R, micropuissance, simple*	Micropower Single R/R Out Instrumentation Amp*	8-SOIC	6.62	4.40	3.46
LT1920CN8#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision*	Precision Instrumentation Amplifier*	8-Dip	5.62	3.73	2.92
LT1920CS8#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision*	Precision Instrumentation Amplifier*	8-SOIC	5.62	3.73	2.92
LTC1100CN8#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision, stabilisé par découpage*	Precision, Chopper-Stabilized Instrument Amp*	8-Dip	11.04	7.34	5.80
LTC1100CSW-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision, stabilisé par découpage	Precision, Chopper-Stabilized Instrument Amp	16-SOIC	12.75	8.47	6.65
LTC1100CSW#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision, stabilisé par découpage*	Precision, Chopper-Stabilized Instrument Amp*	16-SOIC	12.75	8.47	6.65
LTC2053IMS8#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision, E/S R/R, exempt de dérive*	Prec. R-R I/O Zero-Drift Instrumentation Amp*	8-MSOP	5.73	3.81	2.97
LTC2053IMS8#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation de précision, E/S R/R, exempt de dérive*	Prec. R-R I/O Zero-Drift Instrumentation Amp*	8-MSOP	6.62	4.40	3.46
LTC6800HMS8#PBF-ND	Amplificateur d'instrumentation entrée/sortie rail-à-rail*	Rail-to-Rail In/Out Instrumentation Amp*	8-MSOP	2.79	2.03	1.67
Comparateur						
LT319AN#PBF-ND	Comparateur double*	Dual Comparator*	14-Dip	3.03	2.03	1.76
LT1011ACN8#PBF-ND	Comparateur de tension de précision, 5 V*	5V Precision Voltage Comparator*	8-Dip	4.94	3.28	2.56
LT1011AIS8-ND	Comparateur de tension de précision, 5 V	5V Precision Voltage Comparator	8-SOIC	4.88	3.24	2.67
LT1011AIS8#PBF-ND	Comparateur de tension de précision, 5 V*	5V Precision Voltage Comparator*	8-SOIC	5.29	3.52	2.83
LT1011CN8-ND	Comparateur de tension de précision, 5 V	5V Precision Voltage Comparator	8-Dip	2.02	1.34	1.19
LT1011CN8#PBF-ND	Comparateur de tension de précision, 5 V*	5V Precision Voltage Comparator*	8-Dip	2.34	1.55	1.26
LT1011CS8-ND	Comparateur de tension de précision, 5 V	5V Precision Voltage Comparator	8-SOIC	2.87	1.91	1.53
LT1011CS8#PBF-ND	Comparateur de tension de précision, 5 V*	5V Precision Voltage Comparator*	8-SOIC	2.87	1.91	1.53
LT1016CN8-ND	Comparateur 10 ns, rapide	High-Speed, 10nS Comparator	8-Dip	4.94	3.30	2.65
LT1016CN8#PBF-ND	Comparateur 10 ns, rapide*	High-Speed, 10nS Comparator*	8-Dip	4.94	3.30	2.65
LT1016CS8-ND	Comparateur 10 ns, rapide	High-Speed, 10nS Comparator	8-SOIC	5.20	3.46	2.72
LT1016CS8#PBF-ND	Comparateur 10 ns, rapide*	High-Speed, 10nS Comparator*	8-Dip	5.51	3.67	2.88
LT1017CN8#PBF-ND	Comparateur de micropuissance, double, alimentation 30 µA*	MPU Dual Comparator, 30µA Supply Current*	8-Dip	3.59	2.39	1.89
LT1017CS8-ND	Comparateur de micropuissance, double, alimentation 30 µA	MPU Dual Comparator, 30µA Supply Current	8-SOIC	3.39	2.27	1.95
LT1017CS8#PBF-ND	Comparateur de micropuissance, double, alimentation 30 µA*	MPU Dual Comparator, 30µA Supply Current*	8-SOIC	3.95	2.63	2.07
LT1017IS8#PBF-ND	Comparateur de micropuissance, double, alimentation 30 µA*	MPU Dual Comparator, 30µA Supply Current*	8-SOIC	4.76	3.16	2.47
LT1018CN8#PBF-ND	Comparateur de micropuissance, double, alimentation 110 µA*	MPU Dual Comparator, 110µA Supply Current*	8-Dip	3.41	2.27	1.76
LT1018CS8-ND	Comparateur de micropuissance, double, alimentation 110 µA	MPU Dual Comparator, 110µA Supply Current	8-SOIC	3.77	2.51	1.98
LT1018CS8#PBF-ND	Comparateur de micropuissance, double, alimentation 110 µA*	MPU Dual Comparator, 110µA Supply Current*	8-SOIC	3.77	2.51	1.98
LT1116CN8#PBF-ND	Comparateur à détection de masse, 12 ns, alimentation simple	Single Supply 12nS Ground-Sensing Comparator	8-Dip	5.09	3.39	2.97
LT1116CS8-ND	Comparateur à détection de masse, 12 ns, alimentation simple*	Single Supply 12nS Ground-Sensing Comparator*	8-SOIC	6.01	4.00	3.15
LT1116CS8#PBF-ND	Comparateur à détection de masse, 12 ns, alimentation simple*	Single Supply 12nS Ground-Sensing Comparator*	8-SOIC	6.46	4.30	3.37
LT1394CS8#PBF-ND	Comparateur basse puissance, 7 ns*	7nS Low Power Comparator*	8-SOIC	4.61	3.06	2.38
LT1394IS8#PBF-ND	Comparateur basse puissance, 7 ns, temp. ind.*	7nS Low Power Comparator, Ind. Temp.*	8-SOIC	5.17	3.43	2.61
LT1717CS8#PBF-ND	Comparateur à détection de masse, faible puissance, 60 ns*	60nS Low Power Ground-Sensing Comparator*	8-SOIC	3.14	2.09	1.62
LT1711CMS8-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, simple	Single Rail-to-Rail, In/Out Comparator	8-MSOP	3.71	2.47	2.12
LT1711CMS8#PBF-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, simple*	Single Rail-to-Rail, In/Out Comparator*	8-MSOP	3.93	2.61	2.25
LT1711MS8#PBF-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, simple, temp. ind.*	Single R/R, In/Out Comparator, Ind. Temp.*	8-MSOP	4.27	2.84	2.38
LT1712CN8#PBF-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, double*	Dual Rail-to-Rail, In/Out Comparator*	16-SSOP	6.17	4.10	3.19
LT1713IMS8#PBF-ND	Comparateur E/S R/R, basse puissance, simple*	Single Low Power, R/R In/Out Comparator*	8-MSOP	3.93	2.61	2.11
LT1714CN8#PBF-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, double*	Dual Rail-to-Rail, In/Out Comparator*	16-SSOP	5.95	3.95	2.98
LT1714GN#PBF-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, double, temp. ind.*	Dual R/R, In/Out Comparator, Ind. Temp.*	16-SSOP	6.40	4.25	3.20
LT1715CMS-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, double	Dual Rail-to-Rail, In/Out Comparator	10-MSOP	5.83	3.88	3.10
LT1715CMS#PBF-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, double*	Dual Rail-to-Rail, In/Out Comparator*	10-MSOP	6.17	4.10	3.28
LT1716CS5#TRMPBFCT-ND	Comparateur R/R, de précision micropuissance, 44 V*	44V, Micropower Precision R/R Comparator*	TSOT-23-5	2.24	2.00	1.80
LT1716CS5#TRMPBFTR-ND	Comparateur R/R, de précision micropuissance, 44 V*	44V, Micropower Precision R/R Comparator*	TSOT-23-5	2.61	2.34	2.11
LT1716HSS#TRMPBFCT-ND	Comparateur R/R, de précision micropuissance, 44 V*	44V, Micropower Precision R/R Comparator*	TSOT-23-5	2.61	2.34	2.11
LT1716HSS#TRMPBFTR-ND	Comparateur R/R, de précision micropuissance, 44 V*	44V, Micropower Precision R/R Comparator*	TSOT-23-5	2.61	2.34	2.11
LT1716IS5#TRMCT-ND	Comparateur R/R, de précision micropuissance, 44 V	44V, Micropower Precision R/R Comparator	TSOT-23-5	2.61	2.34	2.11
LT1716IS5#TRMTR-ND	Comparateur R/R, de précision micropuissance, 44 V*	44V, Micropower Precision R/R Comparator*	TSOT-23-5	2.61	2.34	2.11
LT1716IS5#TRMPBFCT-ND	Comparateur R/R, de précision micropuissance, 44 V*	44V, Micropower Precision R/R Comparator*	SOT-23-5	2.61	2.34	2.11
LT1716IS5#TRMPBFTR-ND	Comparateur R/R, de précision micropuissance, 44 V*	44V, Micropower Precision R/R Comparator*	SOT-23-5	2.61	2.34	2.11
LT1719CS6#TRMPBFCT-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, simple*	Single Rail-to-Rail, In/Out Comparator*	SOT-23-6	3.12	2.79	2.51
LT1719CS6#TRMPBFTR-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, simple*	Single Rail-to-Rail, In/Out Comparator*	SOT-23-6	3.12	2.79	2.51
LT1719CS8-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, simple	Single Rail-to-Rail, In/Out Comparator	8-SOIC	3.59	2.39	1.89
LT1719CS8#PBF-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, simple*	Single Rail-to-Rail, In/Out Comparator*	8-SOIC	3.59	2.39	1.89
LT1719IS6#TRMPBFCT-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, simple, temp. ind.*	Single R/R, In/Out Comparator, Ind. Temp.*	SOT-23-6	3.49	3.12	2.81
LT1719IS6#TRMPBFTR-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, simple, temp. ind.*	Single R/R, In/Out Comparator, Ind. Temp.*	SOT-23-6	3.49	3.12	2.81
LT1720CMS8-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, double	Dual Rail-to-Rail, In/Out Comparator	8-MSOP	5.51	3.66	2.93
LT1720CMS8#PBF-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, double*	Dual Rail-to-Rail, In/Out Comparator*	8-MSOP	5.84	3.88	3.10
LT1720CS8-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, double	Dual Rail-to-Rail, In/Out Comparator	8-SOIC	5.39	3.58	2.70
LT1720CS8#PBF-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, double*	Dual Rail-to-Rail, In/Out Comparator*	8-SOIC	5.39	3.58	2.70
LT1720IS8-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, double, temp. ind.	Dual Rail-to-Rail, In/Out Comparator, Ind. Temp.	8-SOIC	5.93	3.94	2.97
LT1720IS8#PBF-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, double, temp. ind.*	Dual Rail-to-Rail, In/Out Comparator, Ind. Temp.*	8-SOIC	6.28	4.18	3.15
LT1721CGN#PBF-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, quad.*	Quad Rail-to-Rail, In/Out Comparator*	16-SSOP	8.42	5.59	4.49
LT1721CS#PBF-ND	Comparateur entrée/sortie rail-à-rail, quad.*	Quad Rail-to-Rail, In/Out Comparator*	16-SOIC	8.08	5.37	4.31
LT6700CS6-1#TRMCT-ND	Comparateur double, basse tension, micropuissance	Micropower, Low Voltage, Dual Comparator	TSOT-23-6	2.74	2.45	2.21
LT6700CS6-1#TRMPBFCT-ND	Comparateur double, basse tension, micropuissance*	Micropower, Low Voltage, Dual Comparator*	TSOT-23-6	2.74	2.45	2.21
LT6700CS6-1#TRMPBFTR-ND	Comparateur double, basse tension, micropuissance*	Micropower, Low Voltage, Dual Comparator*	TSOT-23-6	2.74	2.45	2.21
LT6700CS6-2#TRMCT-ND	Comparateur double, basse tension, micropuissance	Micropower, Low Voltage, Dual Comparator	TSOT-23-6	2.74	2.45	2.21
LT6700CS6-2#TRMPBFCT-ND	Comparateur double, basse tension, micropuissance*	Micropower, Low Voltage, Dual Comparator*	TSOT-23-6	2.74	2.45	2.21
LT6700CS6-2#TRMPBFTR-ND	Comparateur double, basse tension, micropuissance*	Micropower, Low Voltage, Dual Comparator*	TSOT-23-6	2.74	2.45	2.21
LT6700CS6-3#TRMPBFCT-ND	Comparateur double, basse tension, micropuissance*	Micropower, Low Voltage, Dual Comparator*	TSOT-23-6	2.74	2.45	2.21
LT6700CS6-3#TRMPBFTR-ND	Comparateur double, basse tension, micropuissance*	Micropower, Low Voltage, Dual Comparator*	TSOT-23-6	2.74	2.45	2.21
LT6703CDC-2#TRMPBFCT-ND	Comparateur, basse tension, micropuissance*	Micropower, Low Voltage Comparator*	3-DFN	1.61	1.44	1.30
LT6703CDC-2#TRMPBFTR-ND	Comparateur, basse tension, micropuissance*	Micropower, Low Voltage Comparator*	3-DFN	1.61	1.44	1.30
LT6703CDC-3#TRMPBFCT-ND	Comparateur, basse tension, micropuissance*	Micropower, Low Voltage Comparator*	3-DFN	1.61	1.44	1.30
LT6703CDC-3#TRMPBFTR-ND	Comparateur, basse tension, micropuissance*	Micropower, Low Voltage Comparator*	3-DFN	1.61	1.44	1.30
LT6703HDC-2#TRMPBFCT-ND	Comparateur, basse tension, micropuissance*	Micropower, Low Voltage Comparator*	3-DFN	1.94	1.73	1.56
LT6703HDC-2#TRMPBFTR-ND	Comparateur, basse tension, micropuissance*	Micropower, Low Voltage Comparator*	3-DFN	1.94	1.73	1.56
LT6703HDC-3#TRMPBFCT-ND	Comparateur, basse tension, micropuissance*	Micropower, Low Voltage Comparator*	3-DFN	1.94	1.73	1.56
LT6703HDC-3#TRMPBFTR-ND	Comparateur, basse tension, micropuissance*	Micropower, Low Voltage Comparator*	3-DFN	1.94	1.73	1.56
LT6703IDC-2#TRMPBFCT-ND	Comparateur, basse tension, micropuissance*	Micropower, Low Voltage Comparator*	3-DFN	1.79	1.60	1.44
LT6703IDC-2#TRMPBFTR-ND	Comparateur, basse tension, micropuissance*	Micropower, Low Voltage Comparator*	3-DFN	1.79	1.60	1.44
LT6703IDC-3#TRMPBFCT-ND	Comparateur, basse tension, micropuissance*	Micropower, Low Voltage Comparator*	3-DFN	1.79	1.60	1.44
LT6703IDC-3#TRMPBFTR-ND	Comparateur, basse tension, micropuissance*	Micropower, Low Voltage Comparator*	3-DFN	1.79	1.60	1.44
LTC1040CN8#PBF-ND	Comparateur micropuissance double*	Dual Micropower Comparator*	18-Dip	3.48	2.32	1.98
LTC1042CN8#PBF-ND	Comparateur de fenêtre CMOS*	CMOS Window Comparator*	8-Dip	3.03	2.03	1.71
LTC1440CMS8-ND	Comparateur d'ultra faible puissance simple	Ultra Low Power Single Comparator	8-MSOP	2.81	1.94	1.53
LTC1440CMS8#PBF-ND	Comparateur d'ultra faible puissance simple*	Ultra Low Power Single Comparator*	8-MSOP	2.81	1.94	1.53
LTC1440CN8-ND	Comparateur d'ultra faible puissance simple	Ultra Low Power Single Comparator	8-Dip	2.47	1.67	1.35
LTC1440CN8#PBF-ND	Comparateur d'ultra faible puissance simple*	Ultra Low Power Single Comparator*	8-Dip	2.47	1.67	1.35
LTC1440CS8-ND	Comparateur d'ultra faible puissance simple	Ultra Low Power Single Comparator	8-SOIC	2.33	1.57	1.28
LTC1440CS8#PBF-ND	Comparateur d'ultra faible puissance simple*	Ultra Low Power Single Comparator*	8-SOIC	2.47	1.67	1.35
LTC1440IN8-ND	Comparateur d'ultra faible puissance simple, temp. ind.	Ultra Low Power Single Comparator, Ind. Temp.	8-Dip	2.76	1.87	1.49
LTC1440IS8-ND	Comparateur d'ultra faible puissance simple, temp. ind.	Ultra Low Power Single Comparator, Ind. Temp.	8-SOIC	2.92	1.98	1.58
LTC1440IS8#PBF-ND	Comparateur d'ultra faible puissance simple, temp. ind.*	Ultra Low Power Single Comparator, Ind. Temp.*	8-SOIC	2.92	1.98	1.58
LTC1441CS8-ND	Comparateur d'ultra faible puissance double	Ultra Low Power Dual Comparator	8-SOIC	3.03	2.02	1.67
LTC1441CS8#PBF-ND	Comparateur d'ultra faible puissance double*	Ultra Low Power Dual Comparator*	8-SOIC	3.03	2.02	1.67
LTC1441IS8-ND	Comparateur d'ultra faible puissance double, temp. ind.	Ultra Low Power Dual Comparator, Ind. Temp.	8-SOIC	3.59	2.39	1.98
LTC1441IS8#PBF-ND	Comparateur d'ultra faible puissance double, temp. ind.*	Ultra Low Power Dual Comparator, Ind. Temp.*	8-SOIC	3.59	2.39	1.98
LTC1442CS8#PBF-ND	Comparateur d'ultra faible puissance double*	Ultra Low Power Dual Comparator*	8-SOIC	3.71	2.46	2.03
LTC1442IS8#PBF-ND	Comparateur d'ultra faible puissance double, temp. ind.*	Ultra Low Power Dual Comparator, Ind. Temp.*	8-SOIC	4.38	2.91	2.43
LTC1443CS-ND	Comparateur d'ultra faible puissance quad.	Ultra Low Power Quad Comparator	16-SOIC	4.27	2.84	2.25

* 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) 1189

**AMPLIFICATEURS (suite)**

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LTC1443CN#PBF-ND	Comparteur d'ultra faible puissance quad., temp. ind.*	Ultra Low Power Quad Comparator, Ind. Temp.*	16-Dip	4.27	2.84	2.25
LTC1443IN-ND	Comparteur d'ultra faible puissance quad., temp. ind.	Ultra Low Power Quad Comparator, Ind. Temp.	16-Dip	4.94	3.28	2.74
LTC1443IS#PBF-ND	Comparteur d'ultra faible puissance quad., temp. ind.*	Ultra Low Power Quad Comparator, Ind. Temp.*	16-SOIC	4.94	3.28	2.74
LTC1444CN-ND	Comparteur d'ultra faible puissance quad.	Ultra Low Power Quad Comparator	16-Dip	4.27	2.84	2.25
LTC1444CS#PBF-ND	Comparteur d'ultra faible puissance quad.*	Ultra Low Power Quad Comparator*	16-SOIC	4.27	2.84	2.25
LTC1444IN-ND	Comparteur d'ultra faible puissance quad., temp. ind.	Ultra Low Power Quad Comparator, Ind. Temp.	16-Dip	4.94	3.28	2.74
LTC1444IS#PBF-ND	Comparteur d'ultra faible puissance quad., temp. ind.*	Ultra Low Power Quad Comparator, Ind. Temp.*	16-SOIC	4.94	3.28	2.74
LTC1445IN-ND	Comparteur d'ultra faible puissance quad., temp. ind.	Ultra Low Power Quad Comparator, Ind. Temp.	16-Dip	4.94	3.28	2.74
LTC1445IS#PBF-ND	Comparteur d'ultra faible puissance quad., temp. ind.*	Ultra Low Power Quad Comparator, Ind. Temp.*	16-SOIC	4.94	3.28	2.74
LTC1540CDD-ND	Comparteur de nano-puissance avec référence	Nanopower Comparator with Reference	8-DFN	3.08	2.20	1.81
LTC1540CMS8-ND	Comparteur de nano-puissance avec référence	Nanopower Comparator with Reference	8-MSOP	3.03	2.02	1.67
LTC1540CMS8#PBF-ND	Comparteur de nano-puissance avec référence*	Nanopower Comparator with Reference*	8-MSOP	3.03	2.02	1.67
LTC1540CS8-ND	Comparteur de nano-puissance avec référence	Nanopower Comparator with Reference	8-SOIC	2.55	1.70	1.40
LTC1540CS8#PBF-ND	Comparteur de nano-puissance avec référence*	Nanopower Comparator with Reference*	8-SOIC	2.69	1.79	1.49
LTC1540IS8#PBF-ND	Comparteur de nano-puissance avec référence*	Nanopower Comparator with Reference*	8-SOIC	3.14	2.09	1.71
LTC1542CS8-ND	Ampli op. de micropuissance, comparateur et référence	Micropower Op Amp, Comparator and Reference	8-SOIC	2.15	1.53	1.35
LTC1542CS8#PBF-ND	Ampli op. de micropuissance, comparateur et référence*	Micropower Op Amp, Comparator and Reference*	8-SOIC	2.15	1.53	1.35
LTC1842CS8#PBF-ND	Comparteur d'ultra faible puissance double avec référence*	Ultra Low Power Dual Comparator with Reference*	8-SOIC	2.58	1.72	1.35
LTC1843CS8-ND	Comparteur d'ultra faible puissance double avec référence	Ultra Low Power Dual Comparator with Reference	8-SOIC	2.58	1.72	1.35
LTC1843CS8#PBF-ND	Comparteur d'ultra faible puissance double avec référence*	Ultra Low Power Dual Comparator with Reference*	8-SOIC	2.58	1.72	1.35
LTC1843IS8#PBF-ND	Comparteur d'ultra faible puissance double avec référence*	Ultra Low Power Dual Comparator with Reference*	8-SOIC	3.03	2.02	1.58
LTC1998CS6#TRMPBFCT-ND	Détecteur de tension de batterie faible programmable*	Programmable Low Battery Voltage Detector*	SOT-23-6	2.24	2.00	1.80
LTC1998CS6#TRMPBFTR-ND	Détecteur de tension de batterie faible programmable*	Programmable Low Battery Voltage Detector*	SOT-23-6		525.22/500	

**FILTRES**

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LT6600CS8-10#PBF-ND	Amplificateur diff., très faible bruit avec filtre passe-bas 10 MHz*	Very Low Noise, Diff. Amp with 10MHz Low Pass Filter*	8-SOIC	5.28	3.51	3.06
LT6600CS8-20-ND	Amplificateur diff., très faible bruit avec filtre passe-bas 20 MHz	Very Low Noise, Diff. Amp with 20MHz Low Pass Filter	8-SOIC	5.28	3.51	3.06
LT6600IS8-10#PBF-ND	Amplificateur diff., très faible bruit avec filtre passe-bas 10 MHz*	Very Low Noise, Diff. Amp with 10MHz Low Pass Filter*	8-SOIC	6.06	4.03	3.51
LTC1059CN-ND	Module de filtre universel à capacités commutées	Switched-Capacitor Universal Filter Building Block	14-Dip	5.06	3.37	2.92
LTC1059CS#PBF-ND	Module de filtre universel à capacités commutées*	Switched-Capacitor Universal Filter Building Block*	14-Dip	5.06	3.37	2.92
LTC1059CS#PBF-ND	Module de filtre universel à capacités commutées*	Switched-Capacitor Universal Filter Building Block*	14-SOIC	5.62	3.78	3.06
LTC1060ACN#PBF-ND	Module de filtre universel à capacités commutées, double*	Dual Switched-Cap Universal Filter Building Block*	20-Dip	13.74	9.13	7.19
LTC1060CN#PBF-ND	Module de filtre universel à capacités commutées, double*	Dual Switched-Cap Universal Filter Building Block*	20-Dip	6.64	4.42	3.51
LTC1060CSW-ND	Module de filtre universel à capacités commutées, double	Dual Switched-Cap Universal Filter Building Block	20-SOIC	7.28	4.83	3.82
LTC1060CSW#PBF-ND	Module de filtre universel à capacités commutées, double*	Dual Switched-Cap Universal Filter Building Block*	20-SOIC	7.28	4.83	3.82
LTC1062CN8-ND	Filtre passe-bas 5ème ordre	5th Order Lowpass Filter	8-Dip	5.20	3.48	2.80
LTC1062CN8#PBF-ND	Filtre passe-bas 5ème ordre*	5th Order Lowpass Filter*	8-Dip	5.51	3.69	2.97
LTC1062CSW#PBF-ND	Filtre passe-bas 5ème ordre*	5th Order Lowpass Filter*	16-SOIC	5.62	3.78	3.19
LTC1063CN#PBF-ND	Filtre passe-bas Butterworth 5ème ordre, accordable par horloge*	Clock-Tunable 5th Order, Lowpass Butterworth Filter*	8-Dip	9.88	6.56	5.17
LTC1063CSW-ND	Filtre passe-bas Butterworth 5ème ordre, accordable par horloge	Clock-Tunable 5th Order, Lowpass Butterworth Filter	16-SOIC	10.60	7.04	5.53
LTC1063CSW#PBF-ND	Filtre passe-bas Butterworth 5ème ordre, accordable par horloge*	Clock-Tunable 5th Order, Lowpass Butterworth Filter*	16-SOIC	10.60	7.04	5.53
LTC1064-1CN-ND	Filtre passe-bas elliptique, balayable par horloge, 8ème ordre	8th Order, Clock Sweepleable Elliptic Lowpass Filter	14-Dip	20.20	13.47	11.59
LTC1064-1CN#PBF-ND	Filtre passe-bas elliptique, balayable par horloge, 8ème ordre*	8th Order, Clock Sweepleable Elliptic Lowpass Filter*	14-Dip	20.20	13.47	11.59
LTC1064-2CN#PBF-ND	Filtre passe-bas de Butterworth, haute fréquence, 8ème ordre*	8th Order, High Freq. Butterworth Lowpass Filter*	14-Dip	17.96	11.99	10.11
LTC1064-2CSW#PBF-ND	Filtre passe-bas de Butterworth, haute fréquence, 8ème ordre*	8th Order, High Freq. Butterworth Lowpass Filter*	16-SOIC	24.69	16.48	13.92
LTC1064-3CSW-ND	Filtre passe-bas, phase linéaire, haute fréquence, 8ème ordre	8th Order, High Freq. Linear Phase Lowpass Filter	16-SOIC	16.94	11.31	9.58
LTC1064-3CSW#PBF-ND	Filtre passe-bas, phase linéaire, haute fréquence, 8ème ordre*	8th Order, High Freq. Linear Phase Lowpass Filter*	16-SOIC	17.96	11.99	10.15
LTC1064-4CSW#PBF-ND	Filtre passe-bas Cauer, balayable par horloge, 8ème ordre*	8th Order, Clock Sweepleable Cauer Lowpass Filter*	16-SOIC	28.06	18.72	15.85
LTC1064CN-ND	Module de filtre universel, quadruple	Quad, Universal Filter Building Block	24-Dip	13.47	8.98	7.55
LTC1064CN#PBF-ND	Module de filtre universel, quadruple*	Quad, Universal Filter Building Block*	24-Dip	13.47	8.98	7.55
LTC1064CSW#PBF-ND	Module de filtre universel, quadruple*	Quad, Universal Filter Building Block*	24-SOIC	16.16	10.78	8.58
LTC1065CN#PBF-ND	Filtre passe-bas Bessel, accordable par horloge, 5ème ordre*	5th Order, Clock-Tunable Bessel Lowpass Filter*	8-Dip	8.98	6.02	5.17
LTC1065CSW#PBF-ND	Filtre passe-bas Bessel, accordable par horloge, 5ème ordre*	5th Order, Clock-Tunable Bessel Lowpass Filter*	16-SOIC	9.86	6.42	5.53
LTC1066-1CSW#PBF-ND	Filtre passe-bas, accordable par horloge, 8ème ordre*	8th Order, Clock-Tunable Lowpass Filter*	18-SOIC	29.18	19.44	15.72
LTC1068-2SCG-ND	Module de filtre universel, quadruple	Quad Universal Filter Building Block	28-SSOP	11.11	7.38	5.93
LTC1068-50IG#PBF-ND	Module de filtre universel, quadruple, temp. ind.*	Quad Universal Filter Building Block, Ind. Temp.*	28-SSOP	12.12	8.05	6.42
LTC1068-200CG#PBF-ND	Module de filtre universel, quadruple, temp. ind.*	Quad Universal Filter Building Block, Ind. Temp.*	28-SSOP	11.11	7.38	5.93
LTC1068-200IG-ND	Module de filtre universel, quadruple, temp. ind.	Quad Universal Filter Building Block, Ind. Temp.	28-SSOP	12.12	8.05	6.42
LTC1068-200IG#PBF-ND	Module de filtre universel, quadruple, temp. ind.*	Quad Universal Filter Building Block, Ind. Temp.*	28-SSOP	12.12	8.05	6.42
LTC1068CG-ND	Module de filtre universel, quadruple	Quad Universal Filter Building Block	28-SSOP	11.11	7.38	5.93
LTC1068CG#PBF-ND	Module de filtre universel, quadruple*	Quad Universal Filter Building Block*	28-SSOP	11.11	7.38	5.93
LTC1068CN#PBF-ND	Module de filtre universel, quadruple, temp. ind.*	Quad Universal Filter Building Block, Ind. Temp.*	24-Dip	10.77	7.16	5.75
LTC1068IG#PBF-ND	Module de filtre universel, quadruple, temp. ind.*	Quad Universal Filter Building Block, Ind. Temp.*	28-SSOP	12.12	8.05	6.42
LTC1068IN-ND	Module de filtre universel, quadruple, temp. ind.	Quad Universal Filter Building Block, Ind. Temp.	24-Dip	11.79	7.83	6.24
LTC1068IN#PBF-ND	Module de filtre universel, quadruple, temp. ind.*	Quad Universal Filter Building Block, Ind. Temp.*	24-Dip	11.79	7.83	6.24
LTC1069-1IS8#PBF-ND	Filtre passe-bas elliptique progressif, 8ème ordre*	8th Order Progressive Elliptic, Lowpass Filter*	8-SOIC	9.21	6.12	4.90
LTC1069-6CS8-ND	Filtre passe-bas elliptique, alimentation simple, 8ème ordre	8th Order Single Supply, Elliptic Lowpass Filter	8-SOIC	7.95	5.30	4.24
LTC1069-6CS8#PBF-ND	Filtre passe-bas elliptique, alimentation simple, 8ème ordre*	8th Order Single Supply, Elliptic Lowpass Filter*	8-SOIC	8.42	5.62	4.49
LTC1069-7CS8#PBF-ND	Filtre passe-bas à phase linéaire, 8ème ordre*	8th Order Linear Phase Lowpass Filter*	8-SOIC	8.42	5.59	4.49
LTC1164-5CN-ND	Filtre passe-bas, faible puissance, 8ème ordre	8th Order, Low Power, Lowpass Filter	14-Dip	17.96	11.99	10.11
LTC1164-7CSW#PBF-ND	Filtre passe-bas, faible puissance, 8ème ordre, à phase linéaire*	8th Order, LP, Lowpass Filter, Linear Phase*	16-SOIC	24.69	16.48	13.92
LTC1164CN#PBF-ND	Module de filtre universel, quadruple*	Quad Universal Filter Building Block*	24-Dip	13.47	8.98	7.55
LTC1164CSW-ND	Module de filtre universel, quadruple	Quad Universal Filter Building Block	24-SOIC	16.16	10.78	8.58
LTC1164CSW#PBF-ND	Module de filtre universel, quadruple*	Quad Universal Filter Building Block*	24-SOIC	16.16	10.78	8.58
LTC1560-1CS8#PBF-ND	Filtre passe-bas elliptique à temps continu, 5ème ordre*	5th Order, Cont. Time, Low Pass Elliptic Filter*	8-SOIC	8.20	5.44	4.36
LTC1562CG#PBF-ND	Filtre universel RC actif, faible distorsion, quadruple*	Low Distortion Active RC Quad Universal Filter*	20-SSOP	17.18	11.41	8.59
LTC1562CG-2#PBF-ND	Filtre universel RC actif, faible distorsion, quadruple, 2 V*	2V, Low Distortion Active RC Quad Universal Filter*	20-SSOP	17.18	11.41	8.59
LTC1563-2CGN-ND	Filtre de la famille passe-bas de 4ème ordre, RC actif	Active RC, 4th Order Lowpass Filter Family	16-SSOP	3.50	2.33	1.78
LTC1563-2CGN#PBF-ND	Filtre de la famille passe-bas de 4ème ordre, RC actif*	Active RC, 4th Order Lowpass Filter Family*	16-SSOP	3.71	2.46	1.89
LTC1564CG#PBF-ND	Filtre antirepliement numériquement réglé entre 10 et 150 kHz et amplificateur à gain programmable 4 bits*	10-150kHz Digitally Controlled Antialiasing Filter and 4-Bit Programmable Gain Amp*	16-SSOP	17.06	11.33	8.53
LTC1564IG#PBF-ND	Filtre antirepliement numériquement réglé entre 10 et 150 kHz et amplificateur à gain programmable 4 bits*	10-150kHz Digitally Controlled Antialiasing Filter and 4-Bit Programmable Gain Amp*	16-SSOP	19.64	13.05	9.83
LTC1565-31CS8-ND	Filtre passe-bas temps continu, 650 kHz, 7ème ordre	650kHz, 7th Order, Cont. Time Low Pass Filter	8-SOIC	7.18	4.77	3.60
LTC1565-31CS8#PBF-ND	Filtre passe-bas temps continu, 650 kHz, 7ème ordre*	650kHz, 7th Order, Cont. Time Low Pass Filter*	8-SOIC	7.18	4.77	3.60
LTC1565-31IS8-ND	Filtre passe-bas temps continu, 650 kHz, 7ème ordre	650kHz, 7th Order, Cont. Time Low Pass Filter	8-SOIC	8.31	5.52	4.16
LTC1565-31IS8#PBF-ND	Filtre passe-bas temps continu, 650 kHz, 7ème ordre*	650kHz, 7th Order, Cont. Time Low Pass Filter*	8-SOIC	8.31	5.52	4.16
LTC1569CS8-6#PBF-ND	Filtre passe-bas à phase linéaire, 10ème ordre*	10th Order Linear Phase Low Pass Filter*	8-SOIC	10.32	6.86	5.30
LTC1569CS8-7-ND	Filtre passe-bas à phase linéaire, 10ème ordre	10th Order Linear Phase Low Pass Filter	8-SOIC	10.38	6.90	5.34
LTC1569CS8-7#PBF-ND	Filtre passe-bas à phase linéaire, 10ème ordre*	10th Order Linear Phase Low Pass Filter*	8-SOIC	11.00	7.31	5.66

**GESTION DE L'ALIMENTATION**

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
Régulateurs						
LTS17AT#PBF-ND	Régulateur de tension positive réglable*	Adjustable Positive Voltage Regulator*	TO-220	3.59	2.39	1.94
LT1020CN-ND	Régulateur/comparteur de tension micropuissance, réf. 2.5 V	Micropower Volt. Regulator/Comparator, 2.5V Ref.	14-Dip	6.17	4.12	3.51
LT1020CN#PBF-ND	Régulateur/comparteur de tension micropuissance, réf. 2.5 V*	Micropower Volt. Reg./Comparator, 2.5V Ref.*	14-Dip	6.17	4.12	3.51
LT1020CSW-ND	Régulateur/comparteur de tension micropuissance, réf. 2.5 V*	Micropower Volt. Reg./Comparator, 2.5V Ref.*	16-SOIC	6.73	4.49	3.82
LT1020CSW#PBF-ND	Régulateur/comparteur de tension micropuissance, réf. 2.5 V*	Micropower Volt. Reg./Comparator, 2.5V Ref.*	16-SOIC	6.73	4.49	3.82
LT1070CT#PBF-ND	Régulateur à découpage, puissance élevée, 5 A*	5A High Power Switching Regulator*	TO-220-5	9.77	6.49	5.08
LT1070HVCT#PBF-ND	Régulateur à découpage, puissance élevée, 5 A*	5A High Power Switching Regulator*	TO-220-5	12.57	8.35	6.60
LT1071CT-ND	Régulateur à découpage, puissance élevée, 2,5 A	2.5A High Power Switching Regulator	TO-220-5	7.53	5.00	4.03
LT1071CT#PBF-ND	Régulateur à découpage, puissance élevée, 2,5 A*	2.5A High Power Switching Regulator*	TO-220-5	7.97	5.30	4.27
LT1071HVCT-ND	Régulateur à découpage, puissance élevée, 2,5 A	2.5A High Power Switching Regulator	TO-220-5	9.75	6.48	5.26
LT1071HVCT#PBF-ND	Régulateur à découpage, puissance élevée, 2,5 A*	2.5A High Power Switching Regulator*	TO-220-5	10.32	6.86	5.57
LT1072CN8#PBF-ND	Régulateur à découpage, haut rendement, 1,25 A*	1.25A High Efficiency Switching Regulator*	8-Dip	4.22	2.81	2.20
LT1072CS8#PBF-ND	Régulateur à découpage, haut rendement, 1,25 A*	1.25A High Efficiency Switching Regulator*	8-SOIC	5.21	3.46	2.70
LT1072CT#PBF-ND	Régulateur à découpage, haut rendement, 1,25 A*	1.25A High Efficiency Switching Regulator*	TO-220-5	5.28	3.51	2.65
LT1072HVCT#PBF-ND	Régulateur à découpage, haut rendement, 1,25 A*	1.25A High Efficiency Switching Regulator*	TO-220-5	6.85	4.55	3.46
LT1072IN8-ND	Régulateur à découpage, haut rendement, 1,25 A	1.25A High Efficiency Switching Regulator	8-Dip	5.93	3.94	3.10
LT1073CN8-ND	Convertisseur c.c./c.c. réglable	Adjustable DC/DC Converter	8-Dip	4.94	3.30	2.83
LT1073CN8#PBF-ND	Convertisseur c.c./c.c. réglable*	Adjustable DC/DC Converter*	8-Dip	4.94	3.30	2.83
LT1073CN8-12-ND	Convertisseur c.c./c.c. fixe 12 V	12V Fixed DC/DC Converter	8-Dip	4.94	3.30	2.83
LT1073CS8-5-ND	Convertisseur c.c./c.c. fixe 5 V	5V Fixed DC/DC Converter	8-SOIC	5.73	3.82	3.24

* 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.

1190 (FR091)

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