

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LT6078ACMS8#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, double*	MPU Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	8-MSOP	4.04	2.89	2.73
LT6078AIMS8#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, double*	MPU Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	8-MSOP	4.65	3.32	2.88
LT6078CDD#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, double*	MPU Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	10-DFN	2.68	1.91	1.58
LT6078CMS8#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, double*	MPU Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	8-MSOP	2.68	1.91	1.58
LT6078IDD#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, double*	MPU Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	10-DFN	3.05	2.18	1.80
LT6078IMS8#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, double*	MPU Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	8-MSOP	3.05	2.18	1.80
LT6079CDHC#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, quad.*	MPU Precision, Quad CMOS R/R In/Out Amp*	16-DFN	4.53	3.24	2.67
LT6079CGN#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, quad.*	MPU Precision, Quad CMOS R/R In/Out Amp*	16-SSOP	4.53	3.24	2.67
LT6079IDHC#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, quad.*	MPU Precision, Quad CMOS R/R In/Out Amp*	16-DFN	5.21	3.72	3.08
LT6079IGN#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, quad.*	MPU Precision, Quad CMOS R/R In/Out Amp*	16-SSOP	5.21	3.72	3.08
LT6081CDD#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, double*	Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	10-DFN	3.13	2.37	1.96
LT6081CMS8#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, double*	Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	8-MSOP	3.13	2.37	1.96
LT6081HMS8#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, double*	Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	8-MSOP	3.77	2.86	2.37
LT6081IDD#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, double*	Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	10-DFN	3.77	2.86	2.37
LT6081IMS8#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, double*	Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	8-MSOP	3.77	2.86	2.37
LT6082CDHC#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, quad.*	Precision, Quad CMOS R/R In/Out Amp*	16-DFN	5.34	4.04	3.34
LT6082CGN#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, quad.*	Precision, Quad CMOS R/R In/Out Amp*	16-SSOP	5.34	4.04	3.34
LT6082HGN#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, quad.*	Precision, Quad CMOS R/R In/Out Amp*	16-SSOP	6.46	4.90	4.05
LT6082IDHC#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, quad.*	Precision, Quad CMOS R/R In/Out Amp*	16-DFN	6.46	4.90	4.05
LT6082IGN#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, quad.*	Precision, Quad CMOS R/R In/Out Amp*	16-SSOP	6.46	4.90	4.05
LT6087CDD#PBF-ND	Ampli E/S R/R, CMOS, double, 14 MHz*	Dual 14MHz CMOS R/R In/Out Amp*	10-DFN	1.55	1.17	.97
LT6087CMS8#PBF-ND	Ampli E/S R/R, CMOS, double, 14 MHz*	Dual 14MHz CMOS R/R In/Out Amp*	8-MSOP	1.55	1.17	.97
LT6087HDD#PBF-ND	Ampli E/S R/R, CMOS, double, 14 MHz*	Dual 14MHz CMOS R/R In/Out Amp*	10-DFN	1.89	1.43	1.18
LT6087HMS8#PBF-ND	Ampli E/S R/R, CMOS, double, 14 MHz*	Dual 14MHz CMOS R/R In/Out Amp*	8-MSOP	1.89	1.43	1.18
LT6088CDHC#PBF-ND	Ampli E/S R/R, CMOS, double, 14 MHz*	Dual 14MHz CMOS R/R In/Out Amp*	16-DFN	2.37	1.79	1.48
LT6088CGN#PBF-ND	Ampli E/S R/R, CMOS, double, 14 MHz*	Dual 14MHz CMOS R/R In/Out Amp*	16-SSOP	2.37	1.79	1.48
LT6088HDHC#PBF-ND	Ampli E/S R/R, CMOS, double, 14 MHz*	Dual 14MHz CMOS R/R In/Out Amp*	16-DFN	2.88	2.17	1.80
LT6088HGN#PBF-ND	Ampli E/S R/R, CMOS, double, 14 MHz*	Dual 14MHz CMOS R/R In/Out Amp*	16-SSOP	2.88	2.17	1.80
LT6101HVACS5#TRMPBFCT-ND	Amplificateur de détecteur de courant haut potentiel, haute tension*	High Voltage, High Side Current Sense Amp*	TSOT-23-5	3.62	3.24	2.91
LT6101HVACS5#TRMPBFTR-ND	Amplificateur de détecteur de courant haut potentiel, haute tension*	High Voltage, High Side Current Sense Amp*	TSOT-23-5		924.75/500	
LT6101HVAHS5#TRMPBFCT-ND	Amplificateur de détecteur de courant haut potentiel, haute tension*	High Voltage, High Side Current Sense Amp*	TSOT-23-5	4.84	4.34	3.90
LT6101HVAHS5#TRMPBFTR-ND	Amplificateur de détecteur de courant haut potentiel, haute tension*	High Voltage, High Side Current Sense Amp*	TSOT-23-5		1252.46/500	
LT6101HVAIS5#TRMPBFCT-ND	Amplificateur de détecteur de courant haut potentiel, haute tension*	High Voltage, High Side Current Sense Amp*	TSOT-23-5	4.33	3.87	3.48
LT6101HVAIS5#TRMPBFTR-ND	Amplificateur de détecteur de courant haut potentiel, haute tension*	High Voltage, High Side Current Sense Amp*	TSOT-23-5		1113.30/500	
LT6102CDD#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-DFN	3.10	2.20	1.82
LT6102CMS8#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-MSOP	3.10	2.20	1.82
LT6102HDD#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-DFN	4.08	2.91	2.41
LT6102HMS8#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-MSOP	4.08	2.91	2.41
LT6102HVCDD#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-DFN	3.73	2.64	2.18
LT6102HVCMS8#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-MSOP	3.73	2.64	2.18
LT6102HVDHDD#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-DFN	4.90	3.50	2.89
LT6102HVMHMS8#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-MSOP	4.90	3.50	2.89
LT6102HVIDD#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-DFN	4.29	3.07	2.53
LT6102HVMIMS8#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-MSOP	4.29	3.07	2.53
LT6102IDD#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-DFN	3.57	2.55	2.11
LT6102IMS8#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-MSOP	3.57	2.55	2.11
LT6240CS8#PBF-ND	Ampli op., bruit faible, sortie R/R, 18 MHz, simple*	Single 18MHz, Low Noise, R/R Out Op Amp*	8-SOIC	1.48	1.09	.90
LT6240HS8#PBF-ND	Ampli op., bruit faible, sortie R/R, 18 MHz, simple*	Single 18MHz, Low Noise, R/R Out Op Amp*	8-SOIC	1.66	1.22	1.01
LT6240HVS8#PBF-ND	Ampli op., bruit faible, sortie R/R, 18 MHz, simple*	Single 18MHz, Low Noise, R/R Out Op Amp*	8-SOIC	2.76	1.97	1.63
LT6240HVHS8#PBF-ND	Ampli op., bruit faible, sortie R/R, 18 MHz, simple*	Single 18MHz, Low Noise, R/R Out Op Amp*	8-SOIC	3.03	2.17	1.79
LT6240HVIS8#PBF-ND	Ampli op., bruit faible, sortie R/R, 18 MHz, simple, temp. ind.*	Single 18MHz, Low Noise, R/R Out Op Amp, Ind. Temp.*	8-SOIC	3.03	2.17	1.79
LT6240IS8#PBF-ND	Ampli op., bruit faible, sortie R/R, 18 MHz, simple, temp. ind.*	Single 18MHz, Low Noise, R/R Out Op Amp, Ind. Temp.*	8-SOIC	1.70	1.22	1.01
LT6400CUD-14#PBF-ND	Ampli. diff. haut débit, traite des signaux allant de c.c. à 300 MHz*	High Speed Diff. Amp, Processes Signals from DC to 300MHz*	16-DFN	5.42	3.88	3.19
LT6400CUD-20#PBF-ND	Ampli. diff. haut débit, traite des signaux allant de c.c. à 300 MHz*	High Speed Diff. Amp, Processes Signals from DC to 300MHz*	16-DFN	5.74	4.11	3.38
LT6400IUD-20#PBF-ND	Ampli. diff. haut débit, traite des signaux allant de c.c. à 300 MHz*	High Speed Diff. Amp, Processes Signals from DC to 300MHz*	16-DFN	6.80	4.73	3.89
LT6401CUD-14#PBF-ND	Ampli. diff. haut débit, traite des signaux allant de c.c. à 140 MHz*	High Speed Diff. Amp, Processes Signals from DC to 140MHz*	16-DFN	5.00	3.57	2.94
LT6401CUD-20#PBF-ND	Ampli. diff. haut débit, traite des signaux allant de c.c. à 140 MHz*	High Speed Diff. Amp, Processes Signals from DC to 140MHz*	16-DFN	5.29	3.78	3.12
LT6401IUD-14#PBF-ND	Ampli. diff. haut débit, traite des signaux allant de c.c. à 140 MHz*	High Speed Diff. Amp, Processes Signals from DC to 140MHz*	16-DFN	5.74	4.11	3.38
LT6401IUD-20#PBF-ND	Ampli. diff. haut débit, traite des signaux allant de c.c. à 140 MHz*	High Speed Diff. Amp, Processes Signals from DC to 140MHz*	16-DFN	6.09	4.36	3.59
LT6891-1CTS8#TRMPBFCT-ND	PGA à commande numérique*	Digitally Controlled PGA*	TSOT-23-8	2.49	2.23	2.00
LT6891-1CTS8#TRMPBFTR-ND	PGA à commande numérique*	Digitally Controlled PGA*	TSOT-23-8		686.83/500	
LT6891-2CTS8#TRMCT-ND	PGA à commande numérique*	Digitally Controlled PGA*	TSOT-23-8	2.49	2.23	2.00
LT6891-2CTS8#TRMPBFCT-ND	PGA à commande numérique*	Digitally Controlled PGA*	TSOT-23-8	2.49	2.23	2.00
LT6891-2CTS8#TRMPBFTR-ND	PGA à commande numérique*	Digitally Controlled PGA*	TSOT-23-8		686.83/500	

Amplificateur différentiel						
LT1187CN8-ND	Amplificateur différentiel vidéo à faible puissance, réglable	Adjustable Low Power Video Difference Amp	8-Dip	4.94	3.30	2.65
LT1187CS8-ND	Amplificateur différentiel vidéo à faible puissance, réglable	Adjustable Low Power Video Difference Amp	8-SOIC	5.51	3.67	3.10
LT1187CS8#PBF-ND	Amplificateur différentiel vidéo à faible puissance, réglable*	Adjustable Low Power Video Difference Amp*	8-SOIC	5.51	3.67	3.10
LT1193CN8-ND	Amplificateur différentiel vidéo à gain réglable	Adjustable Gain Video Difference Amp	8-Dip	4.94	3.30	2.65
LT1193CN8#PBF-ND	Amplificateur différentiel vidéo à gain réglable*	Adjustable Gain Video Difference Amp*	8-Dip	4.94	3.30	2.65
LT1193CS8-ND	Amplificateur différentiel vidéo à gain réglable	Adjustable Gain Video Difference Amp	8-SOIC	5.51	3.67	3.10
LT1193CS8#PBF-ND	Amplificateur différentiel vidéo à gain réglable*	Adjustable Gain Video Difference Amp*	8-SOIC	5.51	3.67	3.10
LT1193IS8-ND	Amplificateur différentiel vidéo à gain réglable	Adjustable Gain Video Difference Amp	8-SOIC	6.06	4.03	3.51
LT1568CGN#PBF-ND	Module de filtre, bruit faible, hautes fréquences*	Low Noise High Frequency Filter Building Block*	16-SSOP	7.63	5.07	4.22
LT1990ACS8#PBF-ND	Ampli différentiel de précision de microprocesseur ±250 V*	±250V MPU Precision Difference Amp*	8-SOIC	3.50	2.33	1.94
LT1990CS8#PBF-ND	Ampli différentiel de précision de microprocesseur ±250 V*	±250V MPU Precision Difference Amp*	8-SOIC	2.42	1.61	1.35
LT1991ACDD#PBF-ND	Ampli de précision de 100 µA avec sélection de gain*	Precision, 100µA Gain Selectable Amp*	10-DFN	3.75	2.49	2.07
LT1991ACMS#PBF-ND	Ampli de précision de 100 µA avec sélection de gain*	Precision, 100µA Gain Selectable Amp*	10-MSOP	3.40	2.26	1.87
LT1991CMS#PBF-ND	Ampli de précision de 100 µA avec sélection de gain*	Precision, 100µA Gain Selectable Amp*	10-MSOP	2.50	1.66	1.49
LT1993CUD-2#PBF-ND	Ampli diff./circuit d'attaque CAN 800 MHz, faible distorsion, bruit faible*	800MHz Low Distortion, Low Noise Differential Amp/ADC Driver*	16-DFN	5.28	3.78	3.10
LT1993CUD-4#PBF-ND	Ampli diff./circuit d'attaque CAN 900 MHz, faible distorsion, bruit faible*	900MHz Low Distortion, Low Noise Differential Amp/ADC Driver*	16-DFN	5.28	3.78	3.10
LT1993CUD-10#PBF-ND	Ampli diff./circuit d'attaque CAN 700 MHz, faible distorsion, bruit faible*	700MHz Low Distortion, Low Noise Differential Amp/ADC Driver*	16-DFN	5.28	3.78	3.10
LT1993IUD-2#PBF-ND	Ampli diff./circuit d'attaque CAN 800 MHz, faible distorsion, bruit faible*	800MHz Low Distortion, Low Noise Differential Amp/ADC Driver*	16-DFN	6.06	4.18	3.57
LT1993IUD-4#PBF-ND	Ampli diff./circuit d'attaque CAN 900 MHz, faible distorsion, bruit faible*	900MHz Low Distortion, Low Noise Differential Amp/ADC Driver*	16-DFN	6.06	4.18	3.57
LT1993IUD-10#PBF-ND	Ampli diff./circuit d'attaque CAN 700 MHz, faible distorsion, bruit faible*	700MHz Low Distortion, Low Noise Differential Amp/ADC Driver*	16-DFN	6.06	4.18	3.57
LT1994CDD#PBF-ND	Ampli/circuit d'attaque entièrement différentiel E/S, faible distorsion, bruit faible*	Low Noise, Low Distortion Fully Diff. In/Out Amp/Driver*	8-DFN	2.96	2.11	1.76
LT1994IDD#PBF-ND	Ampli/circuit d'attaque entièrement différentiel E/S, faible distorsion, bruit faible*	Low Noise, Low Distortion Fully Diff. In/Out Amp/Driver*	8-DFN	3.41	2.43	2.03
LT1995CDD#PBF-ND	Ampli de 32 MHz avec sélection de gain*	32MHz Gain Selectable Amp*	10-DFN	3.75	2.49	2.06
LT1995CMS#PBF-ND	Ampli de 32 MHz avec sélection de gain*	32MHz Gain Selectable Amp*	10-MSOP	3.40	2.26	1.86
LT1996CMS#PBF-ND	Ampli de précision de 100 µA avec sélection de gain*	Precision, 100µA Gain Selectable Amp*	10-MSOP	2.35	1.57	1.40
LT6402CUD-20#PBF-ND	Circuit d'attaque de CAN/ampli diff., 300 MHz, bruit faible*	300MHz Low Noise Diff. Amp/ADC Driver*	16-DFN	4.27	3.05	2.51
LT6411CUD#PBF-ND	Ampli double avec sélection de gain/circuit d'attaque de CAN différentiel 650 MHz*	650MHz Differential ADC Driver/Dual Selectable Gain Amp*	16-DFN	4.02	2.88	2.37
LT6552CDD#PBF-ND	Amplificateur de différence vidéo, alimentation simple, 3.3 V*	3.3V Single Supply Video Difference Amp*	8-DFN	2.36	1.67	1.40
LT6552CS8#PBF-ND	Amplificateur de différence vidéo, alimentation simple, 3.3 V*	3.3V Single Supply Video Difference Amp*	8-SOIC	1.97	1.40	1.17
LT6552IDD#PBF-ND	Amplificateur de différence vidéo, alimentation simple, 3.3 V*	3.3V Single Supply Video Difference Amp*	8-DFN	2.81	1.98	1.67
LT6552IS8#PBF-ND	Amplificateur de différence vidéo, alimentation simple, 3.3 V*	3.3V Single Supply Video Difference Amp*	8-SOIC	2.42	1.71	1.44
LT6600CS8-20#PBF-ND	Ampli diff. et filtre passe-bas 20 MHz, très faible bruit*	Very Low Noise, Diff. Amp and 20MHz Lowpass Filter*	8-SOIC	5.28	3.51	3.06
LT6600IS8-20#PBF-ND	Ampli diff. et filtre passe-bas 20 MHz, très faible bruit*	Very Low Noise, Diff. Amp and 20MHz Lowpass Filter*	8-SOIC	6.06	4.03	3.51
LTC1992-1CMS8-ND	Amplificateur/circuit d'attaque E/S entièrement différentiel, gain de 1	Gain of 1 Fully Differential In/Out Amp/Driver*	8-MSOP	7.07	4.70	3.91
LTC1992-1CMS8#PBF-ND	Amplificateur/circuit d'attaque E/S entièrement différentiel, gain de 1*	Gain of 1 Fully Differential In/Out Amp/Driver*	8-MSOP	7.07	4.70	3.91
LTC1992-2CMS8#PBF-ND	Amplificateur/circuit d'attaque E/S entièrement différentiel, gain de 2*	Gain of 2 Fully Differential In/Out Amp/Driver*	8-MSOP	7.07	4.70	3.91
LTC1992CMS8#PBF-ND	Amplificateur/circuit d'attaque E/S entièrement différentiel*	Fully Differential In/Out Amp/Driver*	8-MSOP	2.96	2.52	1.94
LT6400CUD-26#PBF-ND	Circuit d'attaque/ampli de CAN diff., bruit faible, 1.8 GHz*	1.8GHz, Low Noise, Diff. ADC Amp/Driver*	16-DFN	5.42	3.88	3.19
LT6400IUD-26#PBF-ND	Circuit d'attaque/ampli de CAN diff., bruit faible, 1.8 GHz*	1.8GHz, Low Noise, Diff. ADC Amp/Driver*	16-DFN	6.23	4.46	3.67
LT6401CUD-26#PBF-ND	Circuit d'attaque/ampli de CAN diff., bruit faible, 1.3 GHz*	1.3GHz, Low Noise, Diff. ADC Amp/Driver*	16-DFN	5.00	3.57	2.94
LT6401IUD-26#PBF-ND	Circuit d'attaque/ampli de CAN diff., bruit faible, 1.3 GHz*	1.3GHz, Low Noise, Diff. ADC Amp/Driver*	16-DFN	5.74	4.11	3.38
LT6406CUD#PBF-ND	Circuit d'attaque/ampli diff., entrée R/R, bruit faible, 3 GHz*	3GHz, Low Noise, R/R In Diff. Amp/Driver*	16-DFN	6.17	4.41	3.64
LT6406IUD#PBF-ND	Circuit d'attaque/ampli diff., entrée R/R, bruit faible, 3 GHz*	3GHz, Low Noise, R/R In Diff. Amp/Driver*	16-DFN	6.80	4.86	4.02
LT6421CUD-20#PBF-ND	Circuit d'attaque de CAN/ampli diff. de 1.3 GHz adapté, double, traite des signaux de c.c. à 140 MHz*	Dual Matched 1.3GHz, Diff. Amp./ADC Driver, Processes Signals from DC to 140MHz*	20-DFN	8.58	5.83	4.85
LT6421IUD-20#PBF-ND	Circuit d'attaque de CAN/ampli diff. de 1.3 GHz adapté, double, traite des signaux de c.c. à 140 MHz*	Dual Matched 1.3GHz, Diff. Amp./ADC Driver, Processes Signals from DC to 140MHz*	20-DFN	9.89	6.71	5.59

Amplificateur d'instrumentation						
LT1101ACN8#PBF-ND	Ampli d'instrumentation de précision micropuissance, simple*	Precision Micropower Single Instrumentation Amp*	8-Dip	11.85	7.87	6.24
LT1101AIN8#PBF-ND	Ampli d'instrumentation de précision micropuissance, simple, temp. ind.*	Prec. MPU Single Instrument Amp, Ind. Temp.*	8-Dip	14.99	9.96	7.82
LT1101CN8-ND	Ampli d'instrumentation de précision micropuissance, simple	Precision Micropower Single Instrumentation Amp	8-Dip	7.42	4.94	4.20
LT1101CN8#PBF-ND	Ampli d'instrumentation de précision micropuissance, simple*	Precision Micropower Single Instrumentation Amp*	8-Dip	8.53	5.67	4.45
LT1101IN8-ND	Ampli d'instrumentation de précision micropuissance, simple, temp. ind.	Prec. MPU Single Instrumentation Amp, Ind. Temp.	8-Dip			

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LT1101IN#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
LTC1100CN6#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
LT1712CN#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
LT1714CN#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
LTC1040CN#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