

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LT60678ACMS8#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
LT60678AIMS8#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
LT60678CDD#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
LT60678CMS8#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
LT60678IDD#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
LT60678IMS8#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
LT60679CDHC#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
LT60679CGN#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
LT60679IDHC#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
LT60679IGN#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
LT60681CDD#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
LT60681CMS8#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
LT60681HMS8#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
LT60681IDD#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
LT60681IMS8#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
LT60682CDHC#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
LT60682CGN#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
LT60682HGN#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
LT60682IDHC#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
LT60682IGN#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
LT60687CDD#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
LT60687CMS8#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
LT60687HDD#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
LT60687HMS8#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
LT60688CDHC#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
LT60688CGN#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
LT60688HDHC#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
LT60688HGN#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
LT61011VACS5#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
LT61011VACS5#TRMPBFTR-ND	Amplificateur de détecteur de courant haut potentiel, haute tension*	High Voltage, High Side Current Sense Amp*	TSOT-23-5		924.75/500	
LT61011VAHS5#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
LT61011VAHS5#TRMPBFTR-ND	Amplificateur de détecteur de courant haut potentiel, haute tension*	High Voltage, High Side Current Sense Amp*	TSOT-23-5		1252.46/500	
LT61011VAIS5#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
LT61011VAIS5#TRMPBFTR-ND	Amplificateur de détecteur de courant haut potentiel, haute tension*	High Voltage, High Side Current Sense Amp*	TSOT-23-5		1113.30/500	
LT61022CDD#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
LT61022CMS8#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
LT61022HDD#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
LT61022HMS8#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
LT61022HVCDD#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
LT61022HVMCS8#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
LT61022HVDHDD#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
LT61022HVMHMS8#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
LT61022HVIDD#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
LT61022HVMIMS8#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
LT61022IDD#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
LT61022IMS8#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
LT62400CS8#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
LT62400HS8#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
LT62400HVS8#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
LT62400HVS8#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
LT62400HVIS8#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
LT62400IS8#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
LT64000CUD-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
LT64000CUD-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
LT64000IUD-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
LT64010CUD-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
LT64010CUD-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
LT64010IUD-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
LT64010IUD-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
LT68910-1CTS8#TRMPBFCT-ND	PGA à commande numérique*	Digitally Controlled PGA*	TSOT-23-8	2.49	2.23	2.00
LT68910-1CTS8#TRMPBFTR-ND	PGA à commande numérique*	Digitally Controlled PGA*	TSOT-23-8		686.83/500	
LT68910-2CTS8#TRMCT-ND	PGA à commande numérique*	Digitally Controlled PGA*	TSOT-23-8	2.49	2.23	2.00
LT68910-2CTS8#TRMPBFCT-ND	PGA à commande numérique*	Digitally Controlled PGA*	TSOT-23-8	2.49	2.23	2.00
LT68910-2CTS8#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
LT1193CS8#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
LT11						