



RÉFÉRENCES (suite)

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
			1	25	100
LT1389BCS8-1.25#PBF-ND	Référence de tension de shunt de précision de nano-puissance 1,25 V*	8-SOIC	5.84	3.88	2.92
LT1389BCS8-2.5-ND	Référence de tension de shunt de précision de nano-puissance 2,5 V	8-SOIC	5.84	3.88	2.92
LT1389BCS8-2.5#PBF-ND	Référence de tension de shunt de précision de nano-puissance 2,5 V*	8-SOIC	5.84	3.88	2.92
LT1389BCS8-5-ND	Référence de tension de shunt de précision de nano-puissance 5 V	8-SOIC	5.84	3.88	2.92
LT1431CN8-ND	Référence programmable, 0,4 % de tolérance	8-Dip	2.15	1.44	1.13
LT1431CN8#PBF-ND	Référence programmable, 0,4 % de tolérance*	8-Dip	2.15	1.44	1.13
LT1431CS8#PBF-ND	Référence programmable, 0,4 % de tolérance*	8-SOIC	3.14	2.09	1.62
LT1460ACN8-10-ND	Référence de série de précision 10 V micropuissance	8-Dip	4.94	3.28	2.56
LT1460ACS8-2.5#PBF-ND	Référence de série de précision 2,5 V micropuissance*	8-SOIC	5.62	3.73	3.10
LT1460ACS8-5#PBF-ND	Référence de série de précision 5 V micropuissance*	8-SOIC	5.62	3.73	3.10
LT1460ACS8-10-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 10 V micropuissance	8-SOIC	5.62	3.73	2.92
LT1460ACS8-10#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 10 V micropuissance*	8-SOIC	5.62	3.73	2.92
LT1460BIN8-5-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance	8-Dip	8.08	5.37	4.45
LT1460BIS8-2.5#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 2,5 V micropuissance*	8-SOIC	8.20	5.44	4.54
LT1460BIS8-5#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance*	8-SOIC	8.20	5.44	4.54
LT1460DCN8-2.5-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 2,5 V micropuissance	8-Dip	3.37	2.24	1.89
LT1460DCS8-2.5#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 2,5 V micropuissance*	8-SOIC	3.59	2.39	1.98
LT1460DCS8-5-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance	8-SOIC	3.59	2.39	1.98
LT1460DCS8-5#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance*	8-SOIC	3.59	2.39	1.98
LT1460DCS8-10-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 10 V micropuissance	8-SOIC	3.59	2.39	1.98
LT1460DCS8-10#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 10 V micropuissance*	8-SOIC	3.59	2.39	1.98
LT1460EIN8-2.5-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 2,5 V micropuissance	8-Dip	3.82	2.54	2.11
LT1460EIS8-2.5-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 2,5 V micropuissance*	8-SOIC	4.04	2.69	2.25
LT1460EIS8-2.5#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 2,5 V micropuissance*	8-SOIC	4.04	2.69	2.25
LT1460EIS8-5-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance	8-SOIC	3.93	2.61	2.16
LT1460EIS8-5#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance*	8-SOIC	3.93	2.61	2.16
LT1460FMS8-5#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance*	8-MSOP	3.82	2.54	2.07
LT1460FMS8-10-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 10 V micropuissance	8-SOIC	3.82	2.54	2.11
LT1460FMS8-10#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 10 V micropuissance*	8-SOIC	3.82	2.54	2.11
LT1460GCZ-2.5-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 2,5 V micropuissance	TO-92	2.69	1.79	1.49
LT1460GCZ-5-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance	TO-92	2.69	1.79	1.49
LT1460GIZ-5-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance	TO-92	2.92	1.94	1.58
LT1460GIZ-5#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance*	TO-92	2.92	1.94	1.58
LT1460LHS8-2.5-ND	Réf. série de précision 2,5 V à plage de température étendue	8-SOIC	4.49	2.99	2.56
LT1460MHS8-2.5-ND	Réf. série de précision 2,5 V à plage de température étendue	8-SOIC	4.27	2.84	2.16
LT1461ACS8-2.5#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 2,5 V*	8-SOIC	9.66	6.90	5.68
LT1461ACS8-3-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 3 V	8-SOIC	11.56	8.26	6.80
LT1461ACS8-3.3-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 3,3 V	8-SOIC	11.56	8.26	6.80
LT1461ACS8-3.3#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 3,3 V*	8-SOIC	11.56	8.26	6.80
LT1461ACS8-4-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 4,096 V	8-SOIC	9.66	6.90	5.68
LT1461ACS8-4#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 4,096 V*	8-SOIC	9.66	6.90	5.68
LT1461ACS8-5#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 5 V*	8-SOIC	9.66	6.90	5.68
LT1461ACS8-4#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 4,096 V*	8-SOIC	6.62	4.74	3.90
LT1461ACS8-5#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 5 V*	8-SOIC	6.62	4.74	3.90
LT1461CCS8-3-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 3 V	8-SOIC	2.69	1.79	1.58
LT1461CCS8-3#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 3 V*	8-SOIC	2.69	1.79	1.58
LT1461CCS8-3.3-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 3,3 V	8-SOIC	2.69	1.79	1.58
LT1461CCS8-3.3#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 3,3 V*	8-SOIC	2.69	1.79	1.58
LT1461CCS8-4#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 4,096 V*	8-SOIC	2.69	1.79	1.58
LT1461CCS8-5-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 5 V	8-SOIC	2.69	1.79	1.58
LT1461CCS8-5#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 5 V*	8-SOIC	2.69	1.79	1.58
LT1461DHS8-3#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 3 V*	8-SOIC	2.69	1.79	1.58
LT1461DHS8-5#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 5 V*	8-SOIC	2.69	1.79	1.58
LT1634ACS8-1.25-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 1,25 V	8-SOIC	8.42	5.59	4.22
LT1634ACS8-1.25#PBF-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 1,25 V*	8-SOIC	8.42	5.59	4.22
LT1634ACS8-2.5#PBF-ND	Référence de tension de shunt, micropuissance 2,5 V*	8-SOIC	8.42	5.59	4.22
LT1634ACS8-4.096-ND	Référence de tension de shunt, micropuissance 4,096 V	8-SOIC	8.42	5.59	4.22
LT1634ACS8-4.096#PBF-ND	Référence de tension de shunt, micropuissance 4,096 V*	8-SOIC	8.42	5.59	4.22
LT1634ACS8-5-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 5 V	8-SOIC	8.42	5.59	4.22
LT1634ACS8-5#PBF-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 5 V*	8-SOIC	8.42	5.59	4.22
LT1634AIS8-1.25#PBF-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 1,25 V*	8-SOIC	9.32	6.19	4.67
LT1634BCMS8-1.25-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 1,25 V	8-MSOP	4.67	3.10	2.43
LT1634BCMS8-1.25#PBF-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 1,25 V*	8-MSOP	4.67	3.10	2.43
LT1634BCS8-1.25-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 1,25 V	8-SOIC	4.22	2.81	2.16
LT1634BCS8-1.25#PBF-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 1,25 V*	8-SOIC	4.22	2.81	2.16
LT1634BCS8-2.5-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 2,5 V	8-SOIC	4.22	2.81	2.16
LT1634BCS8-2.5#PBF-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 2,5 V*	8-SOIC	4.22	2.81	2.16
LT1634BIS8-1.25-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 1,25 V	8-SOIC	5.12	3.40	2.65
LT1634BIS8-1.25#PBF-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 1,25 V*	8-SOIC	5.12	3.40	2.65
LT1634BIS8-2.5-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 2,5 V	8-SOIC	5.12	3.40	2.65
LT1634BIS8-2.5#PBF-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 2,5 V*	8-SOIC	5.12	3.40	2.65
LT1634CCZ-4.096-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 4,096 V	TO-92	3.29	2.19	1.83
LT1790BCS6-1.25#TRMCT-ND	Référence LDO micropuissance, 1,25 V	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-1.25#TRMPBFT-ND	Référence LDO micropuissance, 1,25 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-1.25#TRMPBFT-ND	Référence LDO micropuissance, 1,25 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-2.048#TRMCT-ND	Référence LDO micropuissance, 2,048 V	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-2.048#TRMPBFT-ND	Référence LDO micropuissance, 2,048 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-2.5#TRMCT-ND	Référence LDO micropuissance, 2,5 V	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-2.5#TRMPBFT-ND	Référence LDO micropuissance, 2,5 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-3#TRMCT-ND	Référence LDO micropuissance, 3 V	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-3#TRMPBFT-ND	Référence LDO micropuissance, 3 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-3#TRMPBFT-ND	Référence LDO micropuissance, 3 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-3.3#TRMCT-ND	Référence LDO micropuissance, 3,3 V	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-3.3#TRMPBFT-ND	Référence LDO micropuissance, 3,3 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-4.096#TRMCT-ND	Référence LDO micropuissance, 4,096 V	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-4.096#TRMPBFT-ND	Référence LDO micropuissance, 4,096 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-4.096#TRMPBFT-ND	Référence LDO micropuissance, 4,096 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-5#TRMCT-ND	Référence LDO micropuissance, 5 V	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-5#TRMPBFT-ND	Référence LDO micropuissance, 5 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BIS6-4.096#TRMCT-ND	Référence LDO micropuissance, 4,096 V*	SOT-23-6	3.15	2.82	2.54
LT1790BIS6-4.096#TRMPBFT-ND	Référence LDO micropuissance, 4,096 V*	SOT-23-6	3.15	2.82	2.54
LTC1258CMS8-ND	Référence d'écart de bande LDO, micropuissance, réglable	Adj.,	4.61	3.06	2.38
LTC1258CMS8#PBF-ND	Référence d'écart de bande LDO, micropuissance, réglable*	Adj.,	4.61	3.06	2.38
LTC1258CS8-ND	Référence d'écart de bande LDO, micropuissance, réglable	Adj.,	3.71	2.46	2.07
LTC1258CS8-5-ND	Référence d'écart de bande LDO, micropuissance, 5 V	8-SOIC	3.71	2.46	2.07



CONVERSION DE DONNÉES

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
CAN usage général						
LTC1090ACN#PBF-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 8 canaux, 10 bits*	Single Chip 8-Channel, 10-Bit Data Acquisition System*	20-Dip	26.84	17.83	14.19
LTC1090CN#PBF-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 8 canaux, 10 bits*	Single Chip 8-Channel, 10-Bit Data Acquisition System*	20-Dip	16.97	11.27	8.89
LTC1091CN8-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 2 canaux, 10 bits	Single Chip 2-Channel, 10-Bit Data Acquisition System	8-Dip	15.71	10.51	8.89
LTC1091CN8#PBF-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 2 canaux, 10 bits*	Single Chip 2-Channel, 10-Bit Data Acquisition System*	8-Dip	15.71	10.51	8.89
LTC1092CN8-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 1 canal, 10 bits	Single Chip 1-Channel, 10-Bit Data Acquisition System	8-Dip	15.71	10.46	8.89
LTC1092CN8#PBF-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 1 canal, 10 bits*	Single Chip 1-Channel, 10-Bit Data Acquisition System*	8-Dip	15.71	10.46	8.89
LTC1093CN-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 6 canaux, 10 bits	Single Chip 6-Channel, 10-Bit Data Acquisition System	16-Dip	15.71	10.46	8.89
LTC1093CN#PBF-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 6 canaux, 10 bits*	Single Chip 6-Channel, 10-Bit Data Acquisition System*	16-Dip	15.71	10.46	8.89
LTC1094CN-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 8 canaux, 10 bits	Single Chip 8-Channel, 10-Bit Data Acquisition System	20-Dip	15.71	10.46	8.89
LTC1094CN#PBF-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 8 canaux, 10 bits*	Single Chip 8-Channel, 10-Bit Data Acquisition System*	20-Dip	15.71	10.46	8.89
LTC1096ACS8-ND	CAN d'échantillonnage micropuissance 8 bits, E/S série	Micropower Sampling 8-Bit Serial In/Out ADC	8-SOIC	6.06	4.04	3.24
LTC1096CS8-ND	CAN d'échantillonnage micropuissance 8 bits, E/S série	Micropower Sampling 8-Bit Serial In/Out ADC	8-SOIC	4.94	3.33	2.61
LTC1096CS8#PBF-ND	CAN d'échantillonnage micropuissance 8 bits, E/S série*	Micropower Sampling 8-Bit Serial In/Out ADC*	8-SOIC	4.94	3.33	2.61
LTC1098CN8#PBF-ND	CAN d'échantillonnage micropuissance 8 bits, E/S série*	Micropower Sampling 8-Bit Serial In/Out ADC*	8-Dip	4.94	3.33	2.61
LTC1098CS8-ND	CAN d'échantillonnage micropuissance 8 bits, E/S série	Micropower Sampling 8-Bit Serial In/Out ADC	8-SOIC	4.94	3.33	2.61

* 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) 1207

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LTC1098CS8#PBF-ND	CAN d'échantillonnage micropuissance 8 bits, E/S série*	Micropower Sampling 8-Bit Serial In/Out ADC*	8-SOIC	4.94	3.33	2.61
LTC1099CN-ND	CAN haute vitesse 8 bits avec échantillonneur-bloqueur	8-Bit, High Speed ADC with Sample and Hold	20-Dip	13.36	8.89	7.41
LTC1099CN#PBF-ND	CAN haute vitesse 8 bits avec échantillonneur-bloqueur*	8-Bit, High Speed ADC with Sample and Hold*	20-Dip	13.36	8.89	7.41
LTC1099CSW#PBF-ND	CAN haute vitesse 8 bits avec échantillonneur-bloqueur*	8-Bit, High Speed ADC with Sample and Hold*	20-SOIC	17.40	11.59	9.61
LTC1196-2BCS8#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 8 bits, 710 ns, 1 MHz*	8-Bit, 710ns, 1MHz, Sampling ADC*	8-SOIC	4.31	2.87	2.25
LTC1197CS8-ND	CAN 10 bits, 250 kHz avec arrêt complet	10-Bit, 250kHz ADC with Shutdown	8-SOIC	4.38	2.91	2.34
LTC1197CS8#PBF-ND	CAN 10 bits, 250 kHz avec arrêt complet*	10-Bit, 250kHz ADC with Shutdown*	8-SOIC	4.38	2.91	2.34
LTC1197IS8-ND	CAN 10 bits, 250 kHz avec arrêt complet, temp. ind.	10-Bit, 250kHz ADC with Shutdown, Ind. Temp.	8-SOIC	4.72	3.13	2.52
LTC1197IS8#PBF-ND	CAN 10 bits, 250 kHz avec arrêt complet, temp. ind.*	10-Bit, 250kHz ADC w/Shutdown, Ind. Temp.*	8-SOIC	4.72	3.13	2.52
LTC1197LCS8-ND	CAN 10 bits, 250 kHz, 3 V avec arrêt complet	3V, 10-Bit, 250kHz ADC with Shutdown	8-SOIC	4.38	2.91	2.34
LTC1197LCS8#PBF-ND	CAN 10 bits, 250 kHz, 3 V avec arrêt complet*	3V, 10-Bit, 250kHz ADC with Shutdown*	8-SOIC	4.72	3.13	2.52
LTC1198-2BCS8-ND	CAN d'échantillonnage 750 kHz, 8 bits, 2 canaux	2-Channel, 8-Bit, 750kHz Sampling ADC	8-SOIC	4.72	3.15	2.70
LTC1198-2BCS8#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 750 kHz, 8 bits, 2 canaux*	2-Channel, 8-Bit, 750kHz Sampling ADC*	8-SOIC	4.72	3.15	2.70
LTC1199CMS8-ND	CAN 10 bits, 210 kHz avec arrêt complet	10-Bit ADC 210kHz with Shutdown	8-MSOP	4.94	3.28	2.65
LTC1199CS8#PBF-ND	CAN 10 bits, 210 kHz avec arrêt complet*	10-Bit ADC 210kHz with Shutdown*	8-SOIC	4.38	2.91	2.34
LTC1199IMS8-ND	CAN 10 bits, 450 kHz avec arrêt complet	10-Bit ADC 450kHz with Shutdown	8-MSOP	5.51	3.66	2.92
LTC1199IMS8#PBF-ND	CAN 10 bits avec arrêt complet*	10-Bit ADC with Shutdown*	8-MSOP	5.51	3.66	2.92
LTC1272-3ACS8-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 3 µs, 250 kHz	12-Bit, 3µs, 250kHz Sampling ADC	24-SOIC	31.42	20.97	16.84
LTC1272-3ACS8#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 3 µs, 250 kHz	12-Bit, 3µs, 250kHz Sampling ADC	24-SOIC	20.43	13.61	10.91
LTC1272-8CCN-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 8 µs, 250 kHz	12-Bit, 8µs, 250kHz Sampling ADC	24-Dip	13.47	8.98	7.19
LTC1272-8CCN#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 8 µs, 250 kHz*	12-Bit, 8µs, 250kHz Sampling ADC*	24-Dip	13.47	8.98	7.19
LTC1273BCN#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 2.7 µs*	12-Bit, 2.7µs, Sampling ADC*	24-Dip	21.10	14.06	11.27
LTC1273BCS8-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 2.7 µs	12-Bit, 2.7µs, Sampling ADC	24-SOIC	23.23	15.49	12.39
LTC1273BCS8#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 2.7 µs*	12-Bit, 2.7µs, Sampling ADC*	24-SOIC	23.23	15.49	12.39
LTC1274CS8-ND	CAN 12 bits, 100 ksp/s, avec arrêt complet	12-Bit, 100ksp/s ADC with Shutdown	24-SOIC	13.36	8.89	7.41
LTC1274CS8#PBF-ND	CAN 12 bits, 100 ksp/s, avec arrêt complet*	12-Bit, 100ksp/s ADC with Shutdown*	24-SOIC	13.36	8.89	7.41
LTC1278-4ISW#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 400 ksp/s, avec arrêt complet*	12-Bit, 400ksp/s, Sampling ADC with Shutdown*	24-SOIC	21.55	14.37	11.54
LTC1278-4ISW#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 400 ksp/s, avec arrêt complet*	12-Bit, 400ksp/s, Sampling ADC w/Shutdown*	24-SOIC	24.69	16.48	13.20
LTC1278-5CSW#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 500 ksp/s, avec arrêt complet*	12-Bit, 500ksp/s, Sampling ADC w/Shutdown*	24-SOIC	23.01	15.36	13.16
LTC1279CG-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 600 ksp/s, avec arrêt complet	12-Bit, 600ksp/s, Sampling ADC w/Shutdown	24-SSOP	23.23	15.43	12.75
LTC1279CSW-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 600 ksp/s, avec arrêt complet	12-Bit, 600ksp/s, Sampling ADC with Shutdown	24-SOIC	22.89	15.21	12.53
LTC1279CSW#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 600 ksp/s, avec arrêt complet*	12-Bit, 600ksp/s, Sampling ADC w/Shutdown*	24-SOIC	22.89	15.21	12.53
LTC1282CSW-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 3 V, avec référence	3V, 12-Bit, Sampling ADC with Reference	24-SOIC	25.26	16.84	13.25
LTC1285CN8#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 3 V, micropuissance*	3V, 12-Bit, Micropower Sampling ADC*	8-Dip	11.40	7.58	5.84
LTC1285CS8#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 3 V, micropuissance*	3V, 12-Bit, Micropower Sampling ADC*	8-SOIC	12.12	8.05	6.24
LTC1286CN8#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, micropuissance*	12-Bit, Micropower Sampling ADC*	8-Dip	8.87	5.93	4.72
LTC1286CS8#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, micropuissance*	12-Bit, Micropower Sampling ADC*	8-SOIC	9.55	6.38	5.08
LTC1286IS8#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, micropuissance*	12-Bit, Micropower Sampling ADC*	8-SOIC	11.90	7.95	6.33
LTC1288CN8#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 3 V de microprocesseur, E/S série*	3V, 12-Bit, MPU Serial In/Out Sampling ADC*	8-Dip	11.40	7.58	5.84
LTC1288CS8#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 3 V de microprocesseur, E/S série*	3V, 12-Bit, MPU Serial In/Out Sampling ADC*	8-SOIC	12.12	8.05	6.24
LTC1290CSW-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits	12-Bit, Data Acquisition System	20-SOIC	42.55	28.26	21.51
LTC1290CCN#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits*	12-Bit, Data Acquisition System*	20-Dip	28.37	18.94	14.33
LTC1290CCSW#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits*	12-Bit, Data Acquisition System*	20-SOIC	34.02	22.60	17.20
LTC1290CIN#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits, temp. ind.*	12-Bit, Data Acquisition System, Ind. Temp.*	20-Dip	40.58	26.95	20.97
LTC1290CISW#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits, temp. ind.*	12-Bit, Data Acquisition System, Ind. Temp.*	20-SOIC	40.58	26.95	20.97
LTC1290DCN-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits	12-Bit, Data Acquisition System	20-Dip	11.85	7.87	6.02
LTC1290DCN#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits*	12-Bit, Data Acquisition System*	20-Dip	11.85	7.87	6.02
LTC1290DCSW#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits*	12-Bit, Data Acquisition System*	20-SOIC	20.02	13.30	10.20
LTC1291CCN8-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits	12-Bit, Data Acquisition System	8-Dip	25.26	16.84	13.47
LTC1291CCN8#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits*	12-Bit, Data Acquisition System*	8-Dip	25.26	16.84	13.47
LTC1291CCN8#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits*	12-Bit, Data Acquisition System*	8-Dip	16.28	10.87	8.53
LTC1292CCN8#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits*	12-Bit, Data Acquisition System*	8-Dip	25.26	16.84	13.47
LTC1292DCN8#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits*	12-Bit, Data Acquisition System*	8-Dip	16.28	10.87	8.53
LTC1293BCS8-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits	12-Bit, Data Acquisition System	16-SOIC	40.40	26.94	21.51
LTC1293CCN#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits*	12-Bit, Data Acquisition System*	16-Dip	26.93	17.96	14.33
LTC1293DCN#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits*	12-Bit, Data Acquisition System*	16-Dip	16.28	10.87	8.53
LTC1293DCSW#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits*	12-Bit, Data Acquisition System*	16-SOIC	19.53	13.02	10.20
LTC1294BCS8-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits	12-Bit, Data Acquisition System	20-SOIC	40.40	26.94	21.51
LTC1294CCS8-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits	12-Bit, Data Acquisition System	20-SOIC	32.32	21.55	17.20
LTC1294DCN#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits*	12-Bit, Data Acquisition System*	20-Dip	16.28	10.87	8.53
LTC1294DCSW-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits	12-Bit, Data Acquisition System	20-SOIC	19.53	13.02	10.20
LTC1294DCSW#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits*	12-Bit, Data Acquisition System*	20-SOIC	19.53	13.02	10.20
LTC1296BCN#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits*	12-Bit, Data Acquisition System*	20-Dip	21.89	14.59	11.68
LTC1296BCS8-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits	12-Bit, Data Acquisition System	20-SOIC	22.45	14.95	11.99
LTC1296CCS8#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits*	12-Bit, Data Acquisition System*	20-SOIC	22.45	14.95	11.99
LTC1296CCS8#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits*	12-Bit, Data Acquisition System*	20-SOIC	16.05	10.69	8.53
LTC1296DCN#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits*	12-Bit, Data Acquisition System*	20-Dip	14.26	9.52	7.59
LTC1296DCS8#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits*	12-Bit, Data Acquisition System*	20-SOIC	14.59	9.75	7.77
LTC1297DCN8-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits	12-Bit, Data Acquisition System	8-Dip	19.53	13.02	10.24
LTC1297DCN8#PBF-ND	Système d'acquisition de données, 12 bits*	12-Bit, Data Acquisition System*	8-Dip	19.53	13.02	10.24
LTC1298CN8-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits	12-Bit, Sampling ADC	8-Dip	8.87	5.93	4.72
LTC1298CN8#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits*	12-Bit, Sampling ADC*	8-Dip	8.87	5.93	4.72
LTC1298CS8#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits*	12-Bit, Sampling ADC*	8-SOIC	9.55	6.38	5.08
LTC1298IS8#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, temp. ind.*	12-Bit, Sampling ADC, Ind. Temp.*	8-SOIC	11.90	7.95	6.33
LTC1392CN8#PBF-ND	Système d'acquisition de données micropuissance, 10 bits*	10-Bit Micropower Data Acquisition System*	8-Dip	6.73	4.49	3.69
LTC1392CS8-ND	Système d'acquisition de données micropuissance, 10 bits	10-Bit Micropower Data Acquisition System	8-SOIC	6.85	4.58	3.78
LTC1400CS8#PBF-ND	CAN avec arrêt complet 12 bits, 400 ksp/s*	12-Bit, 400ksp/s ADC with Shutdown*	8-SOIC	9.98	6.64	5.26
LTC1400IS8-ND	CAN avec arrêt complet 12 bits, 400 ksp/s, temp. ind.	12-Bit, 400ksp/s ADC with Shutdown, Ind. Temp.	8-SOIC	9.99	6.64	5.26
LTC1400IS8#PBF-ND	CAN avec arrêt complet 12 bits, 400 ksp/s, temp. ind.*	12-Bit, 400ksp/s ADC w/Shutdown, Ind. Temp.*	8-SOIC	9.99	6.64	5.26
LTC1401IS8#PBF-ND	CAN avec arrêt complet 12 bits, 200 ksp/s*	12-Bit, 200ksp/s ADC with Shutdown*	8-SOIC	6.96	4.63	3.64
LTC1403ACMSE#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 14 bits, 2.8 Msps*	14-Bit, 2.8Msps Sampling ADC*	10-MSOP	12.57	8.98	7.40
LTC1403ACMSE-1#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 14 bits, 2.8 Msps*	14-Bit, 2.8Msps Sampling ADC*	10-MSOP	12.57	8.98	7.40
LTC1403AIMSE#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 14 bits, 2.8 Msps*	14-Bit, 2.8Msps Sampling ADC*	10-MSOP	14.37	10.27	8.45
LTC1403AIMSE-1#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 14 bits, 2.8 Msps*	14-Bit, 2.8Msps Sampling ADC*	10-MSOP	14.37	10.27	8.45
LTC1403CMSE#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 2.8 Msps*	12-Bit, 2.8Msps Sampling ADC*	10-MSOP	7.18	5.13	4.23
LTC1403CMSE-1#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 2.8 Msps*	12-Bit, 2.8Msps Sampling ADC*	10-MSOP	7.18	5.13	4.23
LTC1403IMSE#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 2.8 Msps*	12-Bit, 2.8Msps Sampling ADC*	10-MSOP	8.20	5.86	4.83
LTC1403IMSE-1#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 2.8 Msps*	12-Bit, 2.8Msps Sampling ADC*	10-MSOP	8.20	5.86	4.83
LTC1404CS8#PBF-ND	CAN avec arrêt complet 12 bits, 600 ksp/s*	12-Bit, 600ksp/s ADC with Shutdown*	8-SOIC	9.43	6.26	4.94
LTC1404IS8#PBF-ND	CAN avec arrêt complet 12 bits, 600 ksp/s, temp. ind.*	12-Bit, 600ksp/s ADC w/Shutdown, Ind. Temp.*	8-SOIC	10.32	6.86	5.44
LTC1407ACMSE#PBF-ND	CAN d'échantillonnage simultané 14 bits, 3 Msps*	14-Bit, 3Msps Simultaneous Sampling ADC*	10-MSOP	12.57	8.98	7.40
LTC1407ACMSE-1#PBF-ND	CAN d'échantillonnage simultané 14 bits, 3 Msps	14-Bit, 3Msps Simultaneous Sampling ADC*	10-MSOP	12.57	8.98	7.40
LTC1407AIMSE#PBF-ND	CAN d'échantillonnage simultané 14 bits, 3 Msps*	14-Bit, 3Msps Simultaneous Sampling ADC*	10-MSOP	14.37	10.27	8.45
LTC1407AIMSE-1#PBF-ND	CAN d'échantillonnage simultané 14 bits, 3 Msps*	14-Bit, 3Msps Simultaneous Sampling ADC*	10-MSOP	14.37	10.27	8.45
LTC1407CMSE#PBF-ND	CAN d'échantillonnage simultané 12 bits, 3 Msps*	12-Bit, 3Msps Simultaneous Sampling ADC*	10-MSOP	7.18	5.13	4.23
LTC1407CMSE-1#PBF-ND	CAN d'échantillonnage simultané 12 bits, 3 Msps*	12-Bit, 3Msps Simultaneous Sampling ADC*	10-MSOP	7.18	5.13	4.23
LTC1407IMSE#PBF-ND	CAN d'échantillonnage simultané 12 bits, 3 Msps*	12-Bit, 3Msps Simultaneous Sampling ADC*	10-MSOP	8.20	5.86	4.83
LTC1407IMSE-1#PBF-ND	CAN d'échantillonnage simultané 12 bits, 3 Msps*	12-Bit, 3Msps Simultaneous Sampling ADC*	10-MSOP	8.20	5.86	4.83
LTC1408CUH#PBF-ND	CAN avec arrêt complet 14 bits, 600 ksp/s*	14-Bit, 600ksp/s ADC with Shutdown*	32-QFN	16.47	11.78	9.69
LTC1408CUH-12#PBF-ND	CAN avec arrêt complet 12 bits, 600 ksp/s	12-Bit, 600ksp/s ADC with Shutdown	32-QFN	10.39	7.43	6.12
LTC1408IUH#PBF-ND	CAN avec arrêt complet 14 bits, 600 ksp/s, temp. ind.*	14-Bit, 600ksp/s ADC w/Shutdown, Ind. Temp.*	32-QFN	19.78	14.13	11.64
LTC1408IUH-12#PBF-ND	CAN avec arrêt complet 12 bits, 600 ksp/s, temp. ind.*	12-Bit, 600ksp/s ADC w/Shutdown, Ind. Temp.*	32-QFN	12.48	8.92	7.35
LTC1410CSW#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 1.25 Msps, temp. ind.*	12-Bit, 1.25Msps Sampling ADC, Ind. Temp.*	28-SOIC	19.08	12.67	9.57
LTC1411CG-ND	CAN simple 14 bits, 2.5 Msps	Single 14-Bit, 2.5Msps ADC	36-SSOP	34.35	22.90	19.62
LTC1411IG-ND	CAN simple 14 bits, 2.5 Msps	Single 14-Bit, 2.5Msps ADC	36-SSOP	38.16	25.46	21.82
LTC1412CG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 3 Msps*	12-Bit, 3Msps Sampling ADC*	28-SSOP	19.19	12.75	9.60
LTC1414CG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 14 bits, 2.2 Msps*	14-Bit, 2.2Msps Sampling ADC*	28-SSOP	30.53	20.34	16.30
LTC1415CG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 1.25 Msps*	12-Bit, 1.25Msps Sampling ADC*	28-SSOP	19.98	13.27	10.02
LTC1415CSW#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 1.25 Msps*	12-Bit, 1.25Msps Sampling ADC*	28-SOIC	19.08	12.67	9.57
LTC1415IG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 1.25 Msps, temp. ind.*	12-Bit, 1.25Msps Sampling ADC, Ind. Temp.*	28-SSOP	21.78	14.46	10.91
LTC1415ISW-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 1.25 Msps, temp. ind.	12-Bit, 1.25Msps Sampling ADC, Ind. Temp.	28-SOIC	20.88	13.87	10.46
LTC1415ISW#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 1.25 Msps, temp. ind.*	12-Bit, 1.25Msps Sampling ADC, Ind. Temp.*	28-SOIC	20.88	13.87	10.46
LTC1416CG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 14 bits,					

**CONVERSION DE DONNÉES (suite)**

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LTC1418CG-ND	CAN 14 bits, 200 ksp/s, E/S série/parallèle, temp. ind.	14-Bit, 200ksp/s ADC, S/P I/O, Ind. Temp.	28-SSOP	15.49	10.29	7.77
LTC1418CG#PBF-ND	CAN 14 bits, 200 ksp/s, E/S série/parallèle, temp. ind.*	14-Bit, 200ksp/s ADC, S/P I/O, Ind. Temp.*	28-SSOP	15.49	10.29	7.77
LTC1418CN-ND	CAN 14 bits, 200 ksp/s, E/S série/parallèle	14-Bit, 200ksp/s ADC, Serial/Parallèle I/O	28-Dip	15.04	9.99	7.55
LTC1418CN#PBF-ND	CAN 14 bits, 200 ksp/s, E/S série/parallèle*	14-Bit, 200ksp/s ADC, Serial/Parallèle I/O*	28-Dip	15.04	9.99	7.55
LTC1418IN-ND	CAN 14 bits, 200 ksp/s, E/S série/parallèle, temp. ind.	14-Bit, 200ksp/s ADC, S/P I/O, Ind. Temp.	28-Dip	16.50	10.96	8.26
LTC1419ACG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 14 bits, 800 ksp/s*	14-Bit, 800ksp/s Sampling ADC*	28-SSOP	48.82	32.42	24.43
LTC1419ACG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 14 bits, 800 ksp/s*	14-Bit, 800ksp/s Sampling ADC*	28-SOIC	48.03	31.90	24.02
LTC1419CG-ND	CAN d'échantillonnage 14 bits, 800 ksp/s	14-Bit, 800ksp/s Sampling ADC	28-SSOP	29.18	19.38	14.59
LTC1419CG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 14 bits, 800 ksp/s*	14-Bit, 800ksp/s Sampling ADC*	28-SSOP	29.18	19.38	14.59
LTC1419CG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 14 bits, 800 ksp/s*	14-Bit, 800ksp/s Sampling ADC*	28-SOIC	28.96	19.23	14.48
LTC1419IG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 14 bits, 800 ksp/s, temp. ind.*	14-Bit, 800ksp/s Sampling ADC, Ind. Temp.*	28-SSOP	32.55	21.62	16.30
LTC1594CS#PBF-ND	CAN d'échantillonnage série 4 canaux, 12 bits, 5 V*	4-Channel, 12-Bit, 5V, Sampling Serial ADC*	16-SOIC	10.10	6.71	5.39
LTC1594IS#PBF-ND	CAN d'échantillonnage série 4 canaux, 12 bits, 5 V*	4-Channel, 12-Bit, 5V, Sampling Serial ADC*	16-SOIC	11.67	7.75	6.24
LTC1598CG-ND	CAN d'échantillonnage série 8 canaux, 12 bits, 5 V	8-Channel, 12-Bit, 5V, Sampling Serial ADC	24-SSOP	10.32	6.86	5.57
LTC1598CG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage série 8 canaux, 12 bits, 5 V*	8-Channel, 12-Bit, 5V, Sampling Serial ADC*	24-SSOP	10.32	6.86	5.57
LTC1598IG-ND	CAN d'échantillonnage série 8 canaux, 12 bits, 5 V	8-Channel, 12-Bit, 5V, Sampling Serial ADC	24-SSOP	11.90	7.90	6.38
LTC1598IG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage série 8 canaux, 12 bits, 5 V*	8-Channel, 12-Bit, 5V, Sampling Serial ADC*	24-SSOP	11.90	7.90	6.38
LTC1598L-ND	CAN d'échantillonnage série 8 canaux, 12 bits, 5 V	8-Channel, 12-Bit, 5V, Sampling Serial ADC	24-SSOP	10.44	6.96	5.80
LTC1598L-ND	CAN d'échantillonnage série 8 canaux, 12 bits, 5 V*	8-Channel, 12-Bit, 5V, Sampling Serial ADC*	24-SSOP	10.44	6.96	5.80
LTC1603CG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage avec arrêt complet 16 bits, 250 ksp/s*	16-Bit, 250ksp/s Sampling ADC with Shutdown*	36-SSOP	18.30	12.22	10.15
LTC1604AIG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 16 bits, 333 ksp/s avec arrêt*	16-Bit, 333ksp/s Sampling ADC w/Shutdown*	36-SSOP	56.68	37.64	28.34
LTC1604CG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 16 bits, 333 ksp/s avec arrêt*	16-Bit, 333ksp/s Sampling ADC w/Shutdown*	36-SSOP	39.95	26.53	19.98
LTC1605ACG-ND	CAN d'échantillonnage 16 bits, 100 ksp/s	16-Bit, 100ksp/s Sampling ADC	28-SSOP	44.56	29.59	22.32
LTC1605ACG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 16 bits, 100 ksp/s*	16-Bit, 100ksp/s Sampling ADC*	28-SSOP	44.56	29.59	22.32
LTC1605AIG-ND	CAN d'échantillonnage 16 bits, 100 ksp/s, temp. ind.	16-Bit, 100ksp/s Sampling ADC, Ind. Temp.	28-SSOP	45.79	30.41	22.90
LTC1605AIG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 16 bits, 100 ksp/s, temp. ind.*	16-Bit, 100ksp/s Sampling ADC, Ind. Temp.*	28-SOIC	45.79	30.41	22.90
LTC1605CN#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 16 bits, 100 ksp/s*	16-Bit, 100ksp/s Sampling ADC*	28-Dip	30.44	21.54	16.22
LTC1605CS#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 16 bits, 100 ksp/s*	16-Bit, 100ksp/s Sampling ADC*	28-SOIC	32.44	21.54	16.22
LTC1605IN#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 16 bits, 100 ksp/s, temp. ind.*	16-Bit, 100ksp/s Sampling ADC, Ind. Temp.*	28-Dip	34.35	22.81	17.20
LTC1605ISW#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 16 bits, 100 ksp/s, temp. ind.*	16-Bit, 100ksp/s Sampling ADC, Ind. Temp.*	28-SOIC	34.35	22.81	17.20
LTC1605-1CG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 16 bits, 100 ksp/s*	16-Bit, 100ksp/s Sampling ADC*	28-SSOP	33.11	21.99	16.79
LTC1605-2CG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 16 bits, 100 ksp/s*	16-Bit, 100ksp/s Sampling ADC*	28-SSOP	33.11	21.99	16.79
LTC1606ACG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 16 bits, 250 ksp/s*	16-Bit, 250ksp/s Sampling ADC*	28-SSOP	48.60	32.27	24.34
LTC1606ACG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 16 bits, 250 ksp/s*	16-Bit, 250ksp/s Sampling ADC*	28-SOIC	48.60	32.27	24.34
LTC1606CG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 16 bits, 250 ksp/s*	16-Bit, 250ksp/s Sampling ADC*	28-SSOP	37.15	24.67	18.59
LTC1606CS#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 16 bits, 250 ksp/s*	16-Bit, 250ksp/s Sampling ADC*	28-SOIC	37.15	24.67	18.59
LTC1608ACG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 16 bits, 500 ksp/s avec arrêt*	16-Bit, 500ksp/s Sampling ADC w/Shutdown*	36-SSOP	44.11	29.29	22.63
LTC1608CG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 16 bits, 500 ksp/s avec arrêt*	16-Bit, 500ksp/s Sampling ADC w/Shutdown*	36-SSOP	31.42	20.87	15.72
LTC1609CSW#PBF-ND	CAN d'échantillonnage série 16 bits, 200 ksp/s*	16-Bit, 200ksp/s Serial Sampling ADC*	20-SOIC	28.51	18.93	14.26
LTC1609IG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage série 16 bits, 200 ksp/s*	16-Bit, 200ksp/s Sampling ADC, Ind. Temp.*	28-SSOP	31.42	20.87	15.72
LTC1851CFW-ND	CAN d'échantillonnage 8 canaux, 12 bits, 1.25 Msps	8-Channel, 12-Bit, 1.25Msps Sampling ADC	48-TSSOP	13.14	8.72	7.05
LTC1851CFW#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 8 canaux, 12 bits, 1.25 Msps*	8-Ch., 12-Bit, 1.25Msps Sampling ADC*	48-TSSOP	13.14	8.72	7.05
LTC1852CFW#PBF-ND	CAN d'échantillonnage faible puissance 8 canaux, 10 bits, 400 ksp/s*	8-Channel, 10-Bit, 400ksp/s, Low Power Sampling ADC*	48-TSSOP	10.89	7.23	5.84
LTC1853CFW-ND	CAN faible puissance 8 canaux, 12 bits, 400 ksp/s	8-Channel, 12-Bit, 400ksp/s, Low Power ADC	48-TSSOP	13.14	8.72	7.05
LTC1853CFW#PBF-ND	CAN faible puissance 8 canaux, 12 bits, 400 ksp/s*	8-Ch., 12-Bit, 400ksp/s, Low Power ADC*	48-TSSOP	13.14	8.72	7.05
LTC1856IG#PBF-ND	CAN faible puissance 8 canaux, 16 bits, 100 ksp/s*	8-Ch., 16-Bit, 100ksp/s, Low Power ADC*	28-SSOP	23.83	17.03	14.03
LTC1857CG#PBF-ND	CAN faible puissance 8 canaux, 12 bits, 100 ksp/s*	8-Ch., 12-Bit, 100ksp/s, Low Power ADC*	28-SSOP	28.59	20.44	16.83
LTC1858CG#PBF-ND	CAN faible puissance 8 canaux, 14 bits, 100 ksp/s*	8-Ch., 14-Bit, 100ksp/s, LP, ADC*	28-TSSOP	16.07	10.72	9.19
LTC1859CG#PBF-ND	CAN faible puissance 8 canaux, 16 bits, 100 ksp/s*	8-Ch., 16-Bit, 100ksp/s, LP, ADC*	28-TSSOP	23.25	15.51	13.29
LTC1860CMS#PBF-ND	CAN 1 canal, 12 bits, 250 ksp/s*	1-Channel, 12-Bit, 250ksp/s ADC*	8-MSOP	4.38	2.91	2.38
LTC1860CS#PBF-ND	CAN 1 canal, 12 bits, 250 ksp/s*	1-Channel, 12-Bit, 250ksp/s ADC*	8-SOIC	4.27	2.84	2.34
LTC1860LCS8-ND	CAN 1 canal, 12 bits, 150 ksp/s, 3 V	3V, 1-Channel, 12-Bit, 150ksp/s ADC	8-SOIC	4.94	3.28	2.70
LTC1861CMS-ND	CAN 2 canaux, 12 bits, 250 ksp/s	2-Channel, 12-Bit, 250ksp/s ADC	10-MSOP	5.62	3.73	3.15
LTC1861CMS#PBF-ND	CAN 2 canaux, 12 bits, 250 ksp/s*	2-Channel, 12-Bit, 250ksp/s ADC*	10-MSOP	5.62	3.73	3.15
LTC1861CS8#PBF-ND	CAN 2 canaux, 12 bits, 250 ksp/s*	2-Channel, 12-Bit, 250ksp/s ADC*	8-SOIC	5.28	3.51	2.92
LTC1861LCS8-ND	CAN 2 canaux, 12 bits, 150 ksp/s, 3 V	3V, 2-Channel, 12-Bit, 150ksp/s ADC	10-MSOP	5.06	3.36	2.74
LTC1861LCS8#PBF-ND	CAN 2 canaux, 12 bits, 150 ksp/s, 3 V*	3V, 2-Channel, 12-Bit, 150ksp/s ADC*	10-MSOP	5.06	3.36	2.74
LTC1863LCS8#PBF-ND	CAN 8 canaux, 12 bits, 175 ksp/s, 3 V*	3V, 8-Channel, 12-Bit, 175ksp/s ADC*	16-SSOP	6.85	4.90	4.04
LTC1864ACMS8-ND	CAN 1 canal, 16 bits, 250 ksp/s	1-Channel, 16-Bit, 250ksp/s ADC	8-MSOP	13.47	8.95	7.23
LTC1864ACMS8#PBF-ND	CAN 1 canal, 16 bits, 250 ksp/s*	1-Channel, 16-Bit, 250ksp/s ADC*	8-MSOP	13.47	8.95	7.23
LTC1864ACS8#PBF-ND	CAN 1 canal, 16 bits, 250 ksp/s*	1-Channel, 16-Bit, 250ksp/s ADC*	8-SOIC	12.91	8.57	6.92
LTC1864AIMS8#PBF-ND	CAN 1 canal, 16 bits, 250 ksp/s*	1-Channel, 16-Bit, 250ksp/s ADC*	8-MSOP	14.03	9.32	7.55
LTC1864CMS8-ND	CAN 1 canal, 16 bits, 250 ksp/s	1-Channel, 16-Bit, 250ksp/s ADC	8-MSOP	11.56	7.68	6.20
LTC1864CMS8#PBF-ND	CAN 1 canal, 16 bits, 250 ksp/s*	1-Channel, 16-Bit, 250ksp/s ADC*	8-MSOP	11.56	7.68	6.20
LTC1864CS8#PBF-ND	CAN 1 canal, 16 bits, 250 ksp/s*	1-Channel, 16-Bit, 250ksp/s ADC*	8-SOIC	11.11	7.38	5.98
LTC1865ACMS8#PBF-ND	CAN 2 canaux, 16 bits, 250 ksp/s*	2-Channel, 16-Bit, 250ksp/s ADC*	10-MSOP	13.81	9.17	7.68
LTC1865ACS8#PBF-ND	CAN 2 canaux, 16 bits, 250 ksp/s*	2-Channel, 16-Bit, 250ksp/s ADC*	8-SOIC	13.25	8.80	7.37
LTC1865CMS8#PBF-ND	CAN 2 canaux, 16 bits, 250 ksp/s*	2-Channel, 16-Bit, 250ksp/s ADC*	10-MSOP	12.01	7.98	6.69
LTC1865CS8-ND	CAN 2 canaux, 16 bits, 250 ksp/s	2-Channel, 16-Bit, 250ksp/s ADC	8-SOIC	11.56	7.68	6.42
LTC1865CS8#PBF-ND	CAN 2 canaux, 16 bits, 250 ksp/s*	2-Channel, 16-Bit, 250ksp/s ADC*	8-MSOP	11.56	7.68	6.42
LTC1865LCS8#PBF-ND	CAN 2 canaux, 16 bits, 150 ksp/s*	2-Channel, 16-Bit, 150ksp/s ADC*	10-MSOP	12.01	7.98	6.69
LTC1867ACGN#PBF-ND	CAN 8 canaux, 16 bits, 200 ksp/s*	8-Channel, 16-Bit, 200ksp/s ADC*	16-SSOP	16.50	11.00	9.43
LTC1867CGN#PBF-ND	CAN 8 canaux, 16 bits, 200 ksp/s*	8-Channel, 16-Bit, 200ksp/s ADC*	16-SSOP	13.92	9.30	7.95
LTC1867LACGN#PBF-ND	CAN 8 canaux, 16 bits, 175 ksp/s, 3 V*	3V, 8-Channel, 16-Bit, 175ksp/s ADC*	16-SSOP	16.50	11.79	9.71
LTC1867LACGN#PBF-ND	CAN 8 canaux, 16 bits, 175 ksp/s, 3 V*	3V, 8-Channel, 16-Bit, 175ksp/s ADC*	16-SSOP	13.92	9.94	8.19
LTC2302CDD#PBF-ND	CAN 1 canal, 12 bits, 500 ksp/s*	1-Channel, 12-Bit, 500ksp/s ADC*	10-DFN	3.79	2.55	2.16
LTC2302IDD#PBF-ND	CAN 1 canal, 12 bits, 500 ksp/s*	1-Channel, 12-Bit, 500ksp/s ADC*	10-DFN	4.53	3.05	2.60
LTC2306CDD#PBF-ND	CAN 2 canaux, 12 bits, 500 ksp/s*	2-Channel, 12-Bit, 500ksp/s ADC*	10-DFN	3.79	2.55	2.16
LTC2306IDD#PBF-ND	CAN 2 canaux, 12 bits, 500 ksp/s*	2-Channel, 12-Bit, 500ksp/s ADC*	10-DFN	4.53	3.05	2.60

CAN Delta Sigma

LTC2400CS8#PBF-ND	CAN micropuissance, 24 bits*	24-Bit, Micropower ADC*	8-SOIC	9.55	6.38	5.44
LTC2400IS8-ND	CAN micropuissance, 24 bits, temp. ind.	24-Bit, Micropower ADC, Ind. Temp.	8-SOIC	10.89	7.28	6.24
LTC2400IS8#PBF-ND	CAN micropuissance, 24 bits, temp. ind.*	24-Bit, Micropower ADC, Ind. Temp.*	8-SOIC	10.89	7.28	6.24
LTC2401CMS#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 24 bits, 1 canal, micropuissance, sans temps de latence*	24-Bit, 1-Channel Micropower No Latency Delta Sigma ADC*	10-MSOP	9.21	6.12	5.08
LTC2402CMS#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 24 bits, 2 canaux, micropuissance, sans temps de latence*	24-Bit, 2-Channel Micropower No Latency Delta Sigma ADC*	10-MSOP	9.77	6.49	5.35
LTC2404CG#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 24 bits, 4 canaux, micropuissance, sans temps de latence*	24-Bit, 4-Channel Micropower No Latency Delta Sigma ADC*	28-SSOP	10.44	6.96	5.98
LTC2408CG#PBF-ND	CAN micropuissance, 24 bits, 8 canaux*	24-Bit, 8-Channel Micropower ADC*	28-SSOP	10.89	7.28	6.24
LTC2410CGN#PBF-ND	CAN Delta-Sigma sans temps de latence avec entrée diff. et référence, 24 bits*	24-Bit, No Latency Delta Sigma ADC with Differential Input/Reference*	16-SSOP	9.55	6.38	5.44
LTC2411CMS#PBF-ND	CAN Delta-Sigma sans temps de latence avec entrée diff. et référence, 24 bits*	24-Bit, No Latency Delta Sigma ADC with Differential Input/Reference*	10-MSOP	9.55	6.38	5.44
LTC2411CMS#PBF-ND	CAN Delta-Sigma sans temps de latence avec entrée diff. et référence, 24 bits*	24-Bit, No Latency Delta Sigma ADC with Differential Input/Reference*	10-MSOP	9.55	6.38	5.44
LTC2411MSTR-ND	CAN Delta-Sigma sans temps de latence avec entrée diff. et référence, 24 bits*	24-Bit, No Latency Delta Sigma ADC with Differential Input/Reference*	10-MSOP	13691.71	21,500	6.24
LTC2411MS#PBF-ND	CAN Delta-Sigma sans temps de latence avec entrée diff. et référence, 24 bits*	24-Bit, No Latency Delta Sigma ADC with Differential Input/Reference*	10-MSOP	10.89	7.28	6.24
LTC2411MSTR-ND	CAN Delta-Sigma sans temps de latence avec entrée diff. et référence, 24 bits*	24-Bit, No Latency Delta Sigma ADC with Differential Input/Reference*	10-MSOP	15711.33	2,500	5.44
LTC2411-1CMS-ND	CAN Delta-Sigma sans temps de latence avec entrée diff. et référence, 24 bits	24-Bit, No Latency Delta Sigma ADC with Differential Input/Reference	10-MSOP	9.01	6.02	5.13
LTC2412CGN-ND	CAN Delta-Sigma 2 canaux sans temps de latence avec entrée diff., 24 bits	24-Bit, No Latency Delta Sigma ADC 2-Channel Differential Input	16-SSOP	8.53	5.67	4.54
LTC2412CGN#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 2 canaux sans temps de latence avec entrée diff., 24 bits*	24-Bit, No Latency Delta Sigma ADC 2-Channel Differential Input*	16-SSOP	8.53	5.67	4.54
LTC2413CGN#PBF-ND	CAN micropuissance, 24 bits*	24-Bit, Micropower ADC*	16-SSOP	9.55	6.38	5.44
LTC2413IGN#PBF-ND	CAN micropuissance, 24 bits, temp. ind.*	24-Bit, Micropower ADC, Ind. Temp.*	16-SSOP	10.89	7.28	6.24
LTC2414CGN#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 8 canaux sans temps de latence avec entrée diff., 24 bits*	8-Channel, Differential Input, 24-Bit No Latency Delta Sigma ADC*	28-SSOP	10.89	7.28	6.24
LTC2415CGN-ND	CAN Delta-Sigma sans temps de latence avec entrée diff. et référence, 24 bits	24-Bit No Latency Delta Sigma ADC with Differential Input/Reference	16-SSOP	9.55	6.38	5.44
LTC2415CGN#PBF-ND	CAN Delta-Sigma sans temps de latence avec entrée diff. et référence, 24 bits*	24-Bit No Latency Delta Sigma ADC with Differential Input/Reference*	16-SSOP	9.55	6.38	5.44
LTC2415-1CGN#PBF-ND	CAN Delta-Sigma sans temps de latence avec entrée diff. et référence, 24 bits*	24-Bit No Latency Delta Sigma ADC with Differential Input/Reference*	16-SSOP	9.55	6.38	5.44
LTC2415IGN-ND	CAN Delta-Sigma sans temps de latence avec entrée diff. et référence, 24 bits	24-Bit No Latency Delta Sigma ADC with Differential Input/Reference	16-SSOP	10.89	7.28	6.24
LTC2415IGN#PBF-ND	CAN Delta-Sigma sans temps de latence avec entrée diff. et référence, 24 bits*	24-Bit No Latency Delta Sigma ADC with Differential Input/Reference*	16-SSOP	10.89	7.28	6.24
LTC2418CGN#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 canaux sans temps de latence avec entrée diff., 24 bits*	16-Channel, Differential Input, 24-Bit No Latency Delta Sigma ADC*	28-SSOP	12.12	8.09	6.92
LTC2418IGN#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 canaux sans temps de latence avec entrée diff., 24 bits*	16-				

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
LTC2440CGN#PBF-ND	CAN Delta-Sigma diff. haute vitesse avec vitesse/résolution sélect. 24 bits*	24-Bit High Speed Differential Delta Sigma ADC with Selectable Speed/Resolution*	16-SSOP	9.99	6.64	5.57
LTC2440IGN#PBF-ND	CAN Delta-Sigma diff. haute vitesse avec vitesse/résolution sélect. 24 bits*	24-Bit High Speed Differential Delta Sigma ADC with Selectable Speed/Resolution*	16-SSOP	11.34	7.53	6.24
LTC2442CG#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 4 canaux haute vitesse avec ampli intégré*	24-Bit High Speed 4-Channel Delta Sigma ADC with Integrated Amp*	36-SSOP	13.37	9.56	7.87
LTC2442IG#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 4 canaux haute vitesse avec ampli intégré*	24-Bit High Speed 4-Channel Delta Sigma ADC with Integrated Amp*	36-SSOP	16.05	11.47	9.44
LTC2444CUHF#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 24 bits, 16 canaux, haute vitesse, avec vitesse/résolution sélectionnable*	24-Bit High Speed 8-Ch./16-Ch. Delta Sigma ADC with Selectable Speed/Resolution*	38-QFN	11.56	7.68	6.16
LTC2445CUHF#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 24 bits, 16 canaux, haute vitesse, avec vitesse/résolution sélectionnable*	24-Bit High Speed 8-Ch./16-Ch. Delta Sigma ADC with Selectable Speed/Resolution*	38-QFN	11.56	7.68	6.16
LTC2446IUHF#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 8 canaux haute vitesse avec vitesse/résolution sélect. 24 bits*	24-Bit High Speed 8-Channel Delta Sigma ADC with Selectable Speed/Resolution*	38-QFN	14.81	9.84	7.91
LTC2447IUHF#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 8 canaux haute vitesse avec vitesse/résolution sélect. 24 bits*	24-Bit High Speed 8-Channel Delta Sigma ADC with Selectable Speed/Resolution*	38-QFN	14.81	9.84	7.91
LTC2448CUHF#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 24 bits, 16 canaux, haute vitesse, avec vitesse/résolution sélectionnable*	24-Bit High Speed 8-Ch./16-Ch. Delta Sigma ADC with Selectable Speed/Resolution*	38-QFN	12.80	8.50	6.83
LTC2449CUHF#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 24 bits, 16 canaux, haute vitesse, avec vitesse/résolution sélectionnable*	24-Bit High Speed 8-Ch./16-Ch. Delta Sigma ADC with Selectable Speed/Resolution*	38-QFN	12.80	8.50	6.83
LTC2482CDD#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 bits avec annulation du courant d'entrée Easy Drive*	16-Bit Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation*	10-DFN	3.32	2.38	1.96
LTC2480IDD#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 bits avec annulation du courant d'entrée Easy Drive*	16-Bit Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation*	10-DFN	4.00	2.86	2.36
LTC2481CDD#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 bits avec annulation du courant d'entrée Easy Drive et interface I ² C*	16-Bit Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation and I ² C Interface*	10-DFN	3.32	2.38	1.96
LTC2481IDD#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 bits avec annulation du courant d'entrée Easy Drive et interface I ² C*	16-Bit Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation and I ² C Interface*	10-DFN	4.00	2.86	2.36
LTC2482CDD#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 bits avec annulation du courant d'entrée Easy Drive*	16-Bit Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation*	10-DFN	2.96	2.12	1.75
LTC2482IDD#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 bits avec annulation du courant d'entrée Easy Drive*	16-Bit Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation*	10-DFN	3.55	2.54	2.09
LTC2483CDD#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 bits avec annulation du courant d'entrée Easy Drive et interface I ² C*	16-Bit Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation and I ² C Interface*	10-DFN	2.96	2.12	1.75
LTC2483IDD#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 bits avec annulation du courant d'entrée Easy Drive et interface I ² C*	16-Bit Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation and I ² C Interface*	10-DFN	3.55	2.54	2.09
LTC2484CDD#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 24 bits avec annulation du courant d'entrée Easy Drive*	24-Bit Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation*	10-DFN	4.40	3.15	2.59
LTC2484IDD#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 24 bits avec annulation du courant d'entrée Easy Drive*	24-Bit Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation*	10-DFN	5.28	3.78	3.11
LTC2485CDD#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 24 bits avec annulation du courant d'entrée Easy Drive et interface I ² C*	24-Bit Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation and I ² C Interface*	10-DFN	4.40	3.15	2.59
LTC2485IDD#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 24 bits avec annulation du courant d'entrée Easy Drive et interface I ² C*	24-Bit Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation and I ² C Interface*	10-DFN	5.28	3.78	3.11
LTC2486CDE#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 bits, 2/4 canaux, avec PGA, annulation du courant d'entrée Easy Drive*	16-Bit, 2/4-Channel Delta Sigma ADC with PGA, Easy Drive Input Current Cancellation*	14-DFN	4.09	2.92	2.40
LTC2486IDE#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 bits, 2/4 canaux, avec PGA, annulation du courant d'entrée Easy Drive*	16-Bit, 2/4-Channel Delta Sigma ADC with PGA, Easy Drive Input Current Cancellation*	14-DFN	4.90	3.50	2.88
LTC2487IDE#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 bits, 2/4 canaux, avec PGA, Easy Drive et interface I ² C*	16-Bit, 2/4-Channel Delta Sigma ADC with PGA, Easy Drive and I ² C Interface*	14-DFN	5.19	3.71	3.06
LTC2488IDE#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 bits, 2/4 canaux, avec annulation du courant d'entrée Easy Drive*	16-Bit, 2/4-Channel Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation*	14-DFN	4.76	3.40	2.80
LTC2489IDE#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 bits, 2/4 canaux, avec annulation du courant d'entrée Easy Drive et interface I ² C*	16-Bit, 2/4-Channel Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation and I ² C Interface*	14-DFN	4.76	3.40	2.80
LTC2492CDE#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 24 bits, 2/4 canaux, avec annulation du courant d'entrée Easy Drive*	24-Bit, 2/4-Channel Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation*	14-DFN	5.43	3.88	3.20
LTC2493IDE#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 24 bits, 2/4 canaux, avec annulation du courant d'entrée Easy Drive et interface I ² C*	24-Bit, 2/4-Channel Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation and I ² C Interface*	14-DFN	6.51	4.66	3.83
LTC2494IUHF#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 bits, 8/16 canaux, avec PGA, annulation du courant d'entrée Easy Drive*	16-Bit, 8/16-Channel Delta Sigma ADC with PGA and Easy Drive Input Current Cancellation*	38-QFN	6.28	4.50	3.70
LTC2495IUHF#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 bits, 8/16 canaux, avec PGA, annulation du courant d'entrée Easy Drive et interface I ² C*	16-Bit, 8/16-Channel Delta Sigma ADC with PGA, Easy Drive and I ² C Interface*	38-QFN	6.28	4.50	3.70
LTC2496CUHF#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 bits, 8/16 canaux, avec annulation du courant d'entrée Easy Drive*	16-Bit, 8/16-Channel Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation*	38-QFN	4.88	3.49	2.87
LTC2496IUHF#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 bits, 8/16 canaux, avec annulation du courant d'entrée Easy Drive*	16-Bit, 8/16-Channel Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation*	38-QFN	5.86	4.19	3.45
LTC2497CUHF#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 bits, 8/16 canaux, avec annulation du courant d'entrée Easy Drive et interface I ² C*	16-Bit, 8/16-Channel Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation and I ² C Interface*	38-QFN	4.88	3.49	2.87
LTC2497IUHF#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 16 bits, 8/16 canaux, avec annulation du courant d'entrée Easy Drive et interface I ² C*	16-Bit, 8/16-Channel Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation and I ² C Interface*	38-QFN	5.86	4.19	3.45
LTC2498CUHF#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 24 bits, 8/16 canaux, avec annulation du courant d'entrée Easy Drive*	24-Bit, 8/16-Channel Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation*	38-QFN	6.35	4.54	3.74
LTC2498IUHF#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 24 bits, 8/16 canaux, avec annulation du courant d'entrée Easy Drive*	24-Bit, 8/16-Channel Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation*	38-QFN	7.61	5.44	4.49
LTC2499CUHF#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 24 bits, 8/16 canaux, avec annulation du courant d'entrée Easy Drive et interface I ² C*	24-Bit, 8/16-Channel Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation and I ² C Interface*	38-QFN	6.35	4.54	3.74
LTC2499IUHF#PBF-ND	CAN Delta-Sigma 24 bits, 8/16 canaux, avec annulation du courant d'entrée Easy Drive et interface I ² C*	24-Bit, 8/16-Channel Delta Sigma ADC with Easy Drive Input Current Cancellation and I ² C Interface*	38-QFN	7.61	5.44	4.49
CAN haute vitesse						
LTC1402CGN#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 2.2 Msps, avec arrêt complet*	12-Bit, 2.2Msps Sampling ADC with Shutdown*	16-SSOP	13.25	8.80	6.65
LTC1405CGN#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 5 Msps*	12-Bit, 5Msps Sampling ADC*	28-SSOP	11.22	7.46	5.62
LTC1406IGN#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 5 Msps*	12-Bit, 5Msps Sampling ADC*	28-SSOP	12.35	8.20	6.20
LTC1406IGN#ND	CAN d'échantillonnage 8 bits, 20 MHz	8-Bit, 20Msps Sampling ADC*	24-SSOP	6.28	4.18	3.33
LTC1406IGN#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 8 bits, 20 MHz*	8-Bit, 20Msps Sampling ADC*	24-SSOP	6.28	4.18	3.33
LTC1411CG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 14 bits, 2.5 Msps*	14-Bit, 2.5Msps Sampling ADC*	36-SSOP	34.35	22.90	19.62
LTC1420CGN#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 10 Msps*	12-Bit, 10Msps Sampling ADC*	28-SSOP	11.22	7.46	5.62
LTC1420IGN#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 10 Msps*	12-Bit, 10Msps Sampling ADC*	28-SSOP	12.35	8.20	6.20
LTC1740CG-ND	CAN d'échantillonnage 14 bits, 6 Msps*	14-Bit, 6Msps Sampling ADC*	36-SSOP	30.86	20.50	16.48
LTC1740CG#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 14 bits, 6 Msps*	14-Bit, 6Msps Sampling ADC*	36-SSOP	30.86	20.50	16.48
LTC1741CFW-ND	CAN 12 bits, 65 Msps, faible bruit	12-Bit, 65Msps Low Noise ADC	48-TSSOP	24.36	16.18	12.18
LTC1744CFW-ND	CAN 14 bits, 50 Msps	14-Bit, 50Msps ADC	48-TSSOP	47.70	31.68	25.46
LTC1744CFW#PBF-ND	CAN 14 bits, 50 Msps*	14-Bit, 50Msps ADC*	48-TSSOP	47.70	31.68	25.46
LTC1745CFW-ND	CAN 12 bits, 25 Msps, faible bruit	12-Bit, 25Msps Low Noise ADC	48-TSSOP	16.73	11.11	8.94
LTC1746CFW#PBF-ND	CAN 14 bits, 25 Msps, basse puissance*	14-Bit, 25Msps Low Power ADC*	48-TSSOP	22.89	15.21	12.22
LTC1746IFW#PBF-ND	CAN 14 bits, 25 Msps, basse puissance*	14-Bit, 25Msps Low Power ADC*	48-TSSOP	26.93	17.89	14.37
LTC1748CFW-ND	CAN, 14 bits, 80 Msps, faible bruit	14-Bit, 80Msps Low Noise ADC	48-TSSOP	61.62	40.92	30.81
LTC1850CFW#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 8 canaux, 10 bits, 1.25 Msps*	8-Channel, 10-Bit, 1.25Msps Sampling ADC*	48-TSSOP	10.89	7.23	5.84
LTC2202CUK#PBF-ND	CAN 16 bits, 10 Msps*	16-Bit, 10Msps ADC*	48-QFN	44.89	32.07	26.41
LTC2202IUK#PBF-ND	CAN 16 bits, 10 Msps*	16-Bit, 10Msps ADC*	48-QFN	53.87	38.49	31.69
LTC2203CUK#PBF-ND	CAN 16 bits, 25 Msps*	16-Bit, 25Msps ADC*	48-QFN	53.87	38.49	31.69
LTC2203IUK#PBF-ND	CAN 16 bits, 25 Msps*	16-Bit, 25Msps ADC*	48-QFN	64.64	46.18	38.03
LTC2204CUK#PBF-ND	CAN 16 bits, 40 Msps*	16-Bit, 40Msps ADC*	48-QFN	62.85	44.90	37.87
LTC2204IUK#PBF-ND	CAN 16 bits, 40 Msps*	16-Bit, 40Msps ADC*	48-QFN	75.42	53.87	44.37
LTC2205CUK#PBF-ND	CAN 16 bits, 65 Msps*	16-Bit, 65Msps ADC*	48-QFN	77.80	55.57	45.77
LTC2205IUK#PBF-ND	CAN 16 bits, 65 Msps*	16-Bit, 65Msps ADC*	48-QFN	93.37	66.70	54.93
LTC2206CUK#PBF-ND	CAN 16 bits, 80 Msps*	16-Bit, 80Msps ADC*	48-QFN	86.78	61.99	51.05
LTC2206CUP-14#PBF-ND	CAN 14 bits, 80 Msps*	14-Bit, 80Msps ADC*	48-QFN	59.26	42.57	34.86
LTC2206IUK#PBF-ND	CAN 16 bits, 80 Msps*	16-Bit, 80Msps ADC*	48-QFN	104.15	74.40	61.27
LTC2206IUP-14#PBF-ND	CAN 14 bits, 80 Msps*	14-Bit, 80Msps ADC*	48-QFN	71.11	50.79	41.83
LTC2207CUK#PBF-ND	CAN 16 bits, 105 Msps*	16-Bit, 105Msps ADC*	48-QFN	101.77	72.69	59.87
LTC2207IUK#PBF-ND	CAN 16 bits, 105 Msps*	16-Bit, 105Msps ADC*	48-QFN	122.10	87.22	71.83
LTC2208CUP#PBF-ND	CAN 16 bits, 130 Msps*	16-Bit, 130Msps ADC*	64-QFN	116.72	83.38	68.66
LTC2208CUP-14#PBF-ND	CAN 14 bits, 130 Msps*	14-Bit, 130Msps ADC*	64-QFN	98.76	70.55	58.10
LTC2208IUP#PBF-ND	CAN 16 bits, 130 Msps*	16-Bit, 130Msps ADC*	64-QFN	140.06	100.05	82.39
LTC2209CUP#PBF-ND	CAN 16 bits, 160 Msps*	16-Bit, 160Msps ADC*	64-QFN	122.82	87.73	72.25
LTC2209IUP#PBF-ND	CAN 16 bits, 160 Msps	16-Bit, 160Msps ADC	64-QFN	147.38	105.28	86.70
LTC2215CUP#PBF-ND	CAN 16 bits, 65 Msps*	16-Bit, 65Msps ADC*	64-QFN	93.59	62.93	53.48
LTC2216CUP#PBF-ND	CAN 16 bits, 80 Msps*	16-Bit, 80Msps ADC*	64-QFN	104.39	70.19	59.66
LTC2217CUP#PBF-ND	CAN 16 bits, 105 Msps, faible bruit*	16-Bit, 105Msps, Low Noise ADC*	64-QFN	122.39	82.28	69.94
LTC2220CUP#PBF-ND	CAN 12 bits, 185 Msps*	12-Bit, 185Msps ADC*	64-QFN	73.60	49.07	42.06
LTC2220CUP-1#PBF-ND	CAN 12 bits, 185 Msps*	12-Bit, 185Msps ADC*	64-QFN	91.25	60.83	52.14
LTC2220IUP-1#PBF-ND	CAN 12 bits, 185 Msps*	12-Bit, 185Msps ADC*	64-QFN	109.87	73.25	62.79
LTC2222CUK#PBF-ND	CAN 12 bits, 105 Msps*	12-Bit, 105Msps ADC*	48-QFN	55.73	37.16	31.85
LTC2222IUK#PBF-ND	CAN 12 bits, 105 Msps*	12-Bit, 105Msps ADC*	48-QFN	69.67	46.45	39.81
LTC2223CUK#PBF-ND	CAN 12 bits, 80 Msps*	12-Bit, 80Msps ADC*	48-QFN	30.75	20.50	17.58
LTC2223IUK#PBF-ND	CAN 12 bits, 80 Msps*	12-Bit, 80Msps ADC*	48-QFN	36.81	24.54	21.04
LTC2224CUK#PBF-ND	CAN 12 bits, 135 Msps*	12-Bit, 135Msps ADC*	48-QFN	63.19	42.13	36.11
LTC2225CUH#PBF-ND	CAN 12 bits, 10 Msps, basse puissance, 3 V*	12-Bit, 10Msps Low Power 3V ADC*	32-QFN	8.31	5.54	4.75
LTC2225IUH#PBF-ND	CAN 12 bits, 10 Msps, basse puissance, 3 V*	12-Bit, 10Msps Low Power 3V ADC*	32-QFN	9.97	6.65	5.70

* 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.

1210 (FR091)

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

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LTC2226CUH#PBF-ND	CAN 12 bits, 25 Msps, basse puissance, 3 V*	12-Bit, 25Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	13.65	9.10	7.81
LTC2226IUH#PBF-ND	CAN 12 bits, 25 Msps, basse puissance, 3 V*	12-Bit, 25Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	16.36	10.91	9.35
LTC2227CUH#PBF-ND	CAN 12 bits, 40 Msps, basse puissance, 3 V*	12-Bit, 40Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	14.41	9.61	8.24
LTC2227IUH#PBF-ND	CAN 12 bits, 40 Msps, basse puissance, 3 V*	12-Bit, 40Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	17.29	11.52	9.88
LTC2228CUH#PBF-ND	CAN 12 bits, 65 Msps, basse puissance, 3 V*	12-Bit, 65Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	22.25	14.84	12.72
LTC2228IUH#PBF-ND	CAN 12 bits, 65 Msps, basse puissance, 3 V*	12-Bit, 65Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	26.69	17.80	15.26
LTC2229CUH#PBF-ND	CAN 12 bits, 80 Msps, basse puissance, 3 V*	12-Bit, 80Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	30.75	20.50	17.58
LTC2229IUH#PBF-ND	CAN 12 bits, 80 Msps, basse puissance, 3 V*	12-Bit, 80Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	36.81	24.54	21.04
LTC2230CUP#PBF-ND	CAN 10 bits, 170 Msps, basse puissance, 3,3 V*	10-Bit, 170Msps Low Power 3.3V ADC*	64-0FN	54.41	36.27	31.09
LTC2230IUP#PBF-ND	CAN 10 bits, 170 Msps, basse puissance, 3,3 V*	10-Bit, 170Msps Low Power 3.3V ADC*	64-0FN	65.21	43.48	37.26
LTC2231CUP#PBF-ND	CAN 10 bits, 135 Msps, basse puissance, 3,3 V*	10-Bit, 135Msps Low Power 3.3V ADC*	64-0FN	37.26	24.85	21.29
LTC2232CUK#PBF-ND	CAN 10 bits, 105 Msps, basse puissance, 3,3 V*	10-Bit, 105Msps Low Power 3.3V ADC*	48-0FN	15.38	10.26	8.79
LTC2232IUK#PBF-ND	CAN 10 bits, 105 Msps, basse puissance, 3,3 V*	10-Bit, 105Msps Low Power 3.3V ADC*	48-0FN	18.41	12.28	10.52
LTC2234CUK#PBF-ND	CAN 10 bits, 135 Msps, basse puissance, 3,3 V*	10-Bit, 135Msps Low Power 3.3V ADC*	48-0FN	37.26	24.85	21.29
LTC2234IUK#PBF-ND	CAN 10 bits, 135 Msps, basse puissance, 3,3 V*	10-Bit, 135Msps Low Power 3.3V ADC*	48-0FN	44.71	29.81	25.56
LTC2236CUH#PBF-ND	CAN 10 bits, 25 Msps, faible bruit, 3 V*	10-Bit, 25Msps Low Noise 3V ADC*	32-0FN	6.28	4.20	3.60
LTC2236IUH#PBF-ND	CAN 10 bits, 25 Msps, faible bruit, 3 V*	10-Bit, 25Msps Low Noise 3V ADC*	32-0FN	7.54	5.03	4.31
LTC2237CUH#PBF-ND	CAN 10 bits, 40 Msps, faible bruit, 3 V*	10-Bit, 40Msps Low Noise 3V ADC*	32-0FN	8.62	5.75	4.93
LTC2237IUH#PBF-ND	CAN 10 bits, 40 Msps, faible bruit, 3 V*	10-Bit, 40Msps Low Noise 3V ADC*	32-0FN	10.32	6.89	5.90
LTC2238CUH#PBF-ND	CAN 10 bits, 65 Msps, faible bruit, 3 V*	10-Bit, 65Msps Low Noise 3V ADC*	32-0FN	9.10	6.07	5.20
LTC2238IUH#PBF-ND	CAN 10 bits, 65 Msps, faible bruit, 3 V*	10-Bit, 65Msps Low Noise 3V ADC*	32-0FN	10.91	7.28	6.24
LTC2239CUH#PBF-ND	CAN 10 bits, 80 Msps, faible bruit, 3 V*	10-Bit, 80Msps Low Noise 3V ADC*	32-0FN	12.32	8.22	7.04
LTC2239IUH#PBF-ND	CAN 10 bits, 80 Msps, faible bruit, 3 V*	10-Bit, 80Msps Low Noise 3V ADC*	32-0FN	14.72	9.82	8.42
LTC2240CUP-10#PBF-ND	CAN 10 bits, 170 Msps*	10-Bit, 170Msps ADC*	64-0FN	46.02	32.87	27.07
LTC2240IUP-10#PBF-ND	CAN 10 bits, 170 Msps*	10-Bit, 170Msps ADC*	64-0FN	55.22	39.45	32.49
LTC2240CUP-12#PBF-ND	CAN 12 bits, 170 Msps*	12-Bit, 170Msps ADC*	64-0FN	64.42	46.02	37.90
LTC2240IUP-12#PBF-ND	CAN 12 bits, 170 Msps*	12-Bit, 170Msps ADC*	64-0FN	77.31	55.22	45.48
LTC2241CUP-10#PBF-ND	CAN 10 bits, 210 Msps*	10-Bit, 210Msps ADC*	64-0FN	58.90	42.08	34.65
LTC2241IUP-10#PBF-ND	CAN 10 bits, 210 Msps*	10-Bit, 210Msps ADC*	64-0FN	70.68	50.49	38.89
LTC2241CUP-12#PBF-ND	CAN 12 bits, 210 Msps*	12-Bit, 210Msps ADC*	64-0FN	77.31	55.22	45.48
LTC2242CUP-10#PBF-ND	CAN 10 bits, 250 Msps*	10-Bit, 250Msps ADC*	64-0FN	71.78	51.28	42.23
LTC2242IUP-10#PBF-ND	CAN 10 bits, 250 Msps*	10-Bit, 250Msps ADC*	64-0FN	108.59	77.57	63.88
LTC2242IUP-12#PBF-ND	CAN 12 bits, 250 Msps*	12-Bit, 250Msps ADC*	64-0FN	130.32	93.09	76.66
LTC2245CUH#PBF-ND	CAN 14 bits, 10 Msps, basse puissance, 3 V*	14-Bit, 10Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	19.15	12.77	10.95
LTC2245IUH#PBF-ND	CAN 14 bits, 10 Msps, basse puissance, 3 V*	14-Bit, 10Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	23.93	15.96	13.68
LTC2246CUH#PBF-ND	CAN 14 bits, 25 Msps, basse puissance, 3 V*	14-Bit, 25Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	22.35	14.91	12.78
LTC2246IUH#PBF-ND	CAN 14 bits, 25 Msps, basse puissance, 3 V*	14-Bit, 25Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	27.95	18.63	15.98
LTC2247CUH#PBF-ND	CAN 14 bits, 40 Msps, basse puissance, 3 V*	14-Bit, 40Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	29.53	19.69	16.88
LTC2247IUH#PBF-ND	CAN 14 bits, 40 Msps, basse puissance, 3 V*	14-Bit, 40Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	35.40	23.60	20.23
LTC2248CUH#PBF-ND	CAN 14 bits, 65 Msps, basse puissance, 3 V*	14-Bit, 65Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	43.50	29.00	24.87
LTC2248IUH#PBF-ND	CAN 14 bits, 65 Msps, basse puissance, 3 V*	14-Bit, 65Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	52.17	34.78	29.81
LTC2249CUH#PBF-ND	CAN 14 bits, 80 Msps, basse puissance, 3 V*	14-Bit, 80Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	46.58	31.05	26.62
LTC2249IUH#PBF-ND	CAN 14 bits, 80 Msps, basse puissance, 3 V*	14-Bit, 80Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	55.89	37.26	31.94
LTC2250CUH#PBF-ND	CAN 10 bits, 105 Msps, faible bruit, 3 V*	10-Bit, 105Msps Low Noise 3V ADC*	32-0FN	13.47	9.62	7.92
LTC2250IUH#PBF-ND	CAN 10 bits, 105 Msps, faible bruit, 3 V*	10-Bit, 105Msps Low Noise 3V ADC*	32-0FN	16.16	11.55	9.51
LTC2251CUH#PBF-ND	CAN 10 bits, 125 Msps, faible bruit, 3 V*	10-Bit, 125Msps Low Noise 3V ADC*	32-0FN	21.55	15.39	12.68
LTC2251IUH#PBF-ND	CAN 10 bits, 125 Msps, faible bruit, 3 V*	10-Bit, 125Msps Low Noise 3V ADC*	32-0FN	23.72	17.43	14.35
LTC2252CUH#PBF-ND	CAN 12 bits, 105 Msps, basse puissance, 3 V*	12-Bit, 105Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	41.30	29.51	24.30
LTC2252IUH#PBF-ND	CAN 12 bits, 105 Msps, basse puissance, 3 V*	12-Bit, 105Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	49.56	35.41	29.16
LTC2253CUH#PBF-ND	CAN 12 bits, 125 Msps, basse puissance, 3 V*	12-Bit, 125Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	49.38	35.28	29.05
LTC2253IUH#PBF-ND	CAN 12 bits, 125 Msps, basse puissance, 3 V*	12-Bit, 125Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	59.26	42.33	34.86
LTC2254CUH#PBF-ND	CAN 14 bits, 105 Msps, basse puissance, 3 V*	14-Bit, 105Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	73.62	52.59	43.32
LTC2254IUH#PBF-ND	CAN 14 bits, 105 Msps, basse puissance, 3 V*	14-Bit, 105Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	88.34	63.11	51.97
LTC2255CUH#PBF-ND	CAN 14 bits, 125 Msps, basse puissance, 3 V*	14-Bit, 125Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	87.99	62.85	51.76
LTC2255IUH#PBF-ND	CAN 14 bits, 125 Msps, basse puissance, 3 V*	14-Bit, 125Msps Low Power 3V ADC*	32-0FN	105.59	75.42	62.12
LTC2280CUP#PBF-ND	CAN double 10 bits, 105 Msps, faible bruit, 3 V*	Dual 10-Bit, 105Msps Low Noise 3V ADC*	64-0FN	20.20	14.43	11.89
LTC2280IUP#PBF-ND	CAN double 10 bits, 105 Msps, faible bruit, 3 V*	Dual 10-Bit, 105Msps Low Noise 3V ADC*	64-0FN	24.24	17.32	14.26
LTC2281CUP#PBF-ND	CAN double 10 bits, 125 Msps, faible bruit, 3 V*	Dual 10-Bit, 125Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	32.32	23.09	16.17
LTC2281IUP#PBF-ND	CAN double 10 bits, 125 Msps, faible bruit, 3 V*	Dual 10-Bit, 125Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	36.60	26.14	21.54
LTC2282CUP#PBF-ND	CAN double 12 bits, 105 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 12-Bit, 105Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	61.95	44.26	36.45
LTC2282IUP#PBF-ND	CAN double 12 bits, 105 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 12-Bit, 105Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	74.34	53.10	43.74
LTC2283CUP#PBF-ND	CAN double 12 bits, 125 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 12-Bit, 125Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	74.07	52.91	43.58
LTC2283IUP#PBF-ND	CAN double 12 bits, 125 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 12-Bit, 125Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	88.88	63.49	52.29
LTC2284CUP#PBF-ND	CAN double 14 bits, 105 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 14-Bit, 105Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	110.43	78.89	64.96
LTC2284IUP#PBF-ND	CAN double 14 bits, 105 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 14-Bit, 105Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	132.52	94.66	77.95
LTC2285CUP#PBF-ND	CAN double 14 bits, 125 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 14-Bit, 125Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	131.98	94.28	77.64
LTC2285IUP#PBF-ND	CAN double 14 bits, 125 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 14-Bit, 125Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	158.37	113.13	93.14
LTC2286CUP#PBF-ND	CAN double 10 bits, 25 Msps, faible bruit, 3 V*	Dual 10-Bit, 25Msps Low Noise 3V ADC*	64-0FN	9.43	6.29	5.39
LTC2286IUP#PBF-ND	CAN double 10 bits, 25 Msps, faible bruit, 3 V*	Dual 10-Bit, 25Msps Low Noise 3V ADC*	64-0FN	11.32	7.55	6.47
LTC2287CUP#PBF-ND	CAN double 10 bits, 40 Msps, faible bruit, 3 V*	Dual 10-Bit, 40Msps Low Noise 3V ADC*	64-0FN	12.93	8.62	7.39
LTC2287IUP#PBF-ND	CAN double 10 bits, 40 Msps, faible bruit, 3 V*	Dual 10-Bit, 40Msps Low Noise 3V ADC*	64-0FN	15.49	10.33	8.86
LTC2288CUP#PBF-ND	CAN double 10 bits, 65 Msps, faible bruit, 3 V*	Dual 10-Bit, 65Msps Low Noise 3V ADC*	64-0FN	13.65	9.10	7.81
LTC2288IUP#PBF-ND	CAN double 10 bits, 65 Msps, faible bruit, 3 V*	Dual 10-Bit, 65Msps Low Noise 3V ADC*	64-0FN	16.36	10.91	9.35
LTC2289CUP#PBF-ND	CAN double 10 bits, 80 Msps, faible bruit, 3 V*	Dual 10-Bit, 80Msps Low Noise 3V ADC*	64-0FN	18.50	12.33	10.57
LTC2289IUP#PBF-ND	CAN double 10 bits, 80 Msps, faible bruit, 3 V*	Dual 10-Bit, 80Msps Low Noise 3V ADC*	64-0FN	22.09	14.73	12.63
LTC2290CUP#PBF-ND	CAN double 12 bits, 10 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 12-Bit, 10Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	18.63	12.42	10.65
LTC2290IUP#PBF-ND	CAN double 12 bits, 10 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 12-Bit, 10Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	22.35	14.91	12.78
LTC2291CUP#PBF-ND	CAN double 12 bits, 25 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 12-Bit, 25Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	20.46	13.63	11.69
LTC2291IUP#PBF-ND	CAN double 12 bits, 25 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 12-Bit, 25Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	24.55	16.37	14.04
LTC2292CUP#PBF-ND	CAN double 12 bits, 40 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 12-Bit, 40Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	21.59	14.40	12.34
LTC2292IUP#PBF-ND	CAN double 12 bits, 40 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 12-Bit, 40Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	25.90	17.27	14.81
LTC2293CUP#PBF-ND	CAN double 12 bits, 65 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 12-Bit, 65Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	33.38	22.25	19.07
LTC2293IUP#PBF-ND	CAN double 12 bits, 65 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 12-Bit, 65Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	40.05	26.70	22.88
LTC2294CUP#PBF-ND	CAN double 12 bits, 80 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 12-Bit, 80Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	46.13	30.76	26.36
LTC2294IUP#PBF-ND	CAN double 12 bits, 80 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 12-Bit, 80Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	55.22	36.82	31.55
LTC2295CUP#PBF-ND	CAN double 14 bits, 10 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 14-Bit, 10Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	31.68	21.12	18.10
LTC2295IUP#PBF-ND	CAN double 14 bits, 10 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 14-Bit, 10Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	38.00	25.34	21.72
LTC2296CUP#PBF-ND	CAN double 14 bits, 25 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 14-Bit, 25Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	34.92	23.29	19.96
LTC2296IUP#PBF-ND	CAN double 14 bits, 25 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 14-Bit, 25Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	41.93	27.95	23.97
LTC2297CUP#PBF-ND	CAN double 14 bits, 40 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 14-Bit, 40Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	44.29	29.53	25.31
LTC2297IUP#PBF-ND	CAN double 14 bits, 40 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 14-Bit, 40Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	53.11	35.41	30.35
LTC2298CUP#PBF-ND	CAN double 14 bits, 65 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 14-Bit, 65Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	65.25	43.50	37.29
LTC2298IUP#PBF-ND	CAN double 14 bits, 65 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 14-Bit, 65Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	78.25	52.17	44.72
LTC2299CUP#PBF-ND	CAN double 14 bits, 80 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 14-Bit, 80Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	69.88	46.58	39.93
LTC2299IUP#PBF-ND	CAN double 14 bits, 80 Msps, basse puissance, 3 V*	Dual 14-Bit, 80Msps Low Power 3V ADC*	64-0FN	83.84	55.89	47.91
LTC2308CUF#PBF-ND	CAN 12 bits, 8 canaux, 500 kps*	8-Channel 12-Bit, 500kps ADC*	24-0FN	5.12	4.47	3.68
LTC2308IUF#PBF-ND	CAN 12 bits, 8 canaux, 500 kps*	8-Channel 12-Bit, 500kps ADC*	24-0FN	6.14	5.36	4.42
LTC2309CUF#PBF-ND	CAN SAR 12 bits, 8 canaux*	8-Channel 12-Bit, SAR ADC*	24-0FN	5.32	4.67	3.68
LTC2309IUF#PBF-ND	CAN SAR 12 bits, 8 canaux*	8-Channel 12-Bit, SAR ADC*	24-0FN	6.38	5.36	4.42
LTC2351IUH-14#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 14 bits, 1,5 Msps, 6 canaux*	6-Channel, 14-Bit, 1.5Msps Sampling ADC*	32-0FN	20.88	14.92	12.29
LTC2355CMSE-12#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 3,5 Msps*	12-Bit, 3.5Msps Sampling ADC*	10-MSOP	9.11	6.51	5.36
LTC2355CMSE-14#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 14 bits, 3,5 Msps*	14-Bit, 3.5Msps Sampling ADC*	10-MSOP	14.64	10.46	8.62
LTC2355IMSE-12#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 3,5 Msps, temp. ind.*	12-Bit, 3.5Msps Sampling ADC, Ind. Temp*	10-MSOP	10.93	7.82	6.43
LTC2355IMSE-14#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 14 bits, 3,5 Msps, temp. ind.*	14-Bit, 3.5Msps Sampling ADC, Ind. Temp*	10-MSOP	17.55	12.55	10.33
LTC2356CMSE-12#PBF-ND	CAN d'échantillonnage 12 bits, 3,5 Msps*	12-Bit, 3.5Msps Sampling ADC*	10			

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
			1	25	100
LTC1592BCG-ND	CNA 16 bits, Softspan	16-SSOP	26.60	17.67	14.19
LTC1592BCG#PBF-ND	CNA 16 bits, Softspan*	16-SSOP	26.60	17.67	14.19
LTC1595ACN8-ND	CNA série multiplicateur 16 bits	8-Dip	43.21	28.69	22.18
LTC1595AC8#PBF-ND	CNA série multiplicateur 16 bits*	8-SOIC	43.77	29.07	23.03
LTC1595AIN8-ND	CNA série multiplicateur 16 bits, temp. ind.	8-Dip	51.85	34.43	26.63
LTC1595AIS8#PBF-ND	CNA série multiplicateur 16 bits, temp. ind.*	8-SOIC	52.52	34.88	26.94
LTC1595BCN8-ND	CNA série multiplicateur 16 bits	8-Dip	25.99	17.00	13.65
LTC1595BC8#PBF-ND	CNA série multiplicateur 16 bits*	8-SOIC	26.16	17.37	13.97
LTC1595BIS8-ND	CNA série multiplicateur 16 bits, temp. ind.	8-SOIC	31.42	20.87	16.75
LTC1595BIS8#PBF-ND	CNA série multiplicateur 16 bits, temp. ind.*	8-SOIC	31.42	20.87	16.75
LTC1595CC8#PBF-ND	CNA série multiplicateur 16 bits*	8-SOIC	22.45	14.91	11.99
LTC1596ACI-ND	CNA série multiplicateur 16 bits	16-Dip	42.68	28.34	21.90
LTC1596AISW-ND	CNA série multiplicateur 16 bits, temp. ind.	16-SOIC	55.00	36.52	28.20
LTC1596AISW#PBF-ND	CNA série multiplicateur 16 bits, temp. ind.*	16-SOIC	55.00	36.52	28.20
LTC1596BCSW#PBF-ND	CNA série multiplicateur 16 bits*	16-SOIC	27.50	18.26	14.68
LTC1597ACG#PBF-ND	CNA parallèle multiplicateur 16 bits avec résistances à 4 quadrants*	28-SSOP	49.95	33.17	24.98
LTC1597BCI-ND	CNA parallèle multiplicateur 16 bits avec résistances à 4 quadrants	28-Dip	30.42	20.20	15.22
LTC1597BCI#PBF-ND	CNA parallèle multiplicateur 16 bits avec résistances à 4 quadrants*	28-Dip	30.42	20.20	15.22
LTC1597-IACG-ND	CNA parallèle multiplicateur 16 bits avec résistances à 4 quadrants	28-SSOP	49.95	33.17	24.98
LTC1597-IACG#PBF-ND	CNA parallèle multiplicateur 16 bits avec résistances à 4 quadrants*	28-SSOP	49.95	33.17	24.98
LTC1597-IACN#PBF-ND	CNA parallèle multiplicateur 16 bits avec résistances à 4 quadrants*	28-DIP	49.95	32.79	25.68
LTC1597-IBCG#PBF-ND	CNA parallèle multiplicateur 16 bits avec résistances à 4 quadrants*	28-SSOP	30.97	20.57	15.49
LTC1597-IBCN-ND	CNA parallèle multiplicateur 16 bits avec résistances à 4 quadrants	28-Dip	30.42	20.20	15.22
LTC1599ACG-ND	CNA parallèle multiplicateur 16 bits avec résistances à 4 quadrants	24-SSOP	49.95	33.17	25.95
LTC1599BCG#PBF-ND	CNA parallèle multiplicateur 16 bits avec résistances à 4 quadrants*	24-SSOP	30.97	20.57	16.12
LTC2751ACUHF-16#PBF-ND	CNA 16 bits, Softspan, courant de sortie*	38-OFN	17.19	12.29	10.12
LTC2751CUHF-12#PBF-ND	CNA 12 bits, Softspan, courant de sortie*	38-OFN	8.60	6.15	5.06
LTC2751CUHF-14#PBF-ND	CNA 14 bits, Softspan, courant de sortie*	38-OFN	11.29	8.07	6.65
LTC2753ACUK-16#PBF-ND	CNA multiplicateur 16 bits, double, avec E/S parallèle*	Dual 16-Bit Multiplying DAC with Parallel I/O*	48-OFN	23.49	16.78
LTC2753CUK-12#PBF-ND	CNA multiplicateur 12 bits, double, avec E/S parallèle*	Dual 12-Bit Multiplying DAC with Parallel I/O*	48-OFN	10.08	7.20
LTC2753CUK-14#PBF-ND	CNA multiplicateur 14 bits, double, avec E/S parallèle*	Dual 14-Bit Multiplying DAC with Parallel I/O*	48-OFN	15.42	11.02
LTC7541ABN-ND	CNA multiplicateur 12 bits, CMOS	18-Dip	10.10	6.74	5.62
LTC7541ABN#PBF-ND	CNA multiplicateur 12 bits, CMOS*	18-Dip	10.10	6.74	5.62
LTC7541ABS#PBF-ND	CNA multiplicateur 12 bits, CMOS*	18-SOIC	10.10	6.74	5.62
LTC7541AKN#PBF-ND	CNA multiplicateur 12 bits, CMOS*	18-Dip	8.08	5.39	4.45
LTC7543GKN-ND	CNA multiplicateur 12 bits, série	12-Bit Serial Multiplying DAC	16-Dip	11.13	7.42
LTC7545AKSW-ND	CNA parallèle multiplicateur 12 bits, parallèle	12-Bit Parallel Multiplying DAC	20-SOIC	6.40	4.27
LTC7545AKSW#PBF-ND	CNA parallèle multiplicateur 12 bits, parallèle*	12-Bit Parallel Multiplying DAC*	20-SOIC	6.40	4.27
LTC8043EN8-ND	CNA multiplicateur 12 bits, série	12-Bit Serial Multiplying DAC	8-Dip	8.20	5.48
LTC8043EN8#PBF-ND	CNA multiplicateur 12 bits, série*	12-Bit Serial Multiplying DAC*	8-Dip	8.20	5.48
LTC8043ES8#PBF-ND	CNA multiplicateur 12 bits, série*	12-Bit Serial Multiplying DAC*	8-SOIC	8.20	5.48
LTC8043FN8#PBF-ND	CNA multiplicateur 12 bits, série*	12-Bit Serial Multiplying DAC*	8-Dip	7.86	5.26
LTC8043FS8#PBF-ND	CNA multiplicateur 12 bits, série*	12-Bit Serial Multiplying DAC*	8-SOIC	7.86	5.26
LTC8143ESW-ND	CNA multiplicateur 12 bits, série	12-Bit Serial Multiplying DAC	16-SOIC	11.79	7.86
LTC8143ESW#PBF-ND	CNA multiplicateur 12 bits, série*	12-Bit Serial Multiplying DAC*	16-SOIC	11.79	7.86

CNA tension de sortie

LTC1257CN8#PBF-ND	CNA 12 bits, tension de sortie, alim. simple, complet*	Complete Single Supply 12-Bit Volt. Output DAC*	8-Dip	7.52	5.03	4.00
LTC1257CS8#PBF-ND	CNA 12 bits, tension de sortie, alim. simple, complet*	Complete Single Supply 12-Bit Volt. Output DAC*	8-SOIC	7.97	5.30	4.27
LTC1257IN8-ND	CNA 12 bits, tension de sortie, alim. simple, complet	Complete Single Supply 12-Bit Volt. Output DAC	8-Dip	8.31	5.53	4.27
LTC1257IN8#PBF-ND	CNA 12 bits, tension de sortie, alim. simple, complet*	Complete Single Supply 12-Bit Volt. Output DAC*	8-Dip	8.31	5.53	4.40
LTC1257IS8-ND	CNA 12 bits, tension de sortie, alim. simple, complet	Complete Single Supply 12-Bit Volt. Output DAC*	8-SOIC	8.76	5.84	4.67
LTC1257IS8#PBF-ND	CNA 12 bits, tension de sortie, alim. simple, complet*	Complete Single Supply 12-Bit Volt. Output DAC*	8-SOIC	8.76	5.84	4.67
LTC1446CN8#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail double*	Dual 12-Bit Rail-to-Rail Micropower DAC*	8-Dip	10.77	7.19	5.89
LTC1446CS8-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail double	Dual 12-Bit Rail-to-Rail Micropower DAC	8-SOIC	10.89	7.28	5.98
LTC1446CS8#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail double*	Dual 12-Bit Rail-to-Rail Micropower DAC*	8-SOIC	10.89	7.28	5.98
LTC1446IS8-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail double, temp. ind.	Dual 12-Bit R/R Micropower DAC, Ind. Temp.	8-SOIC	12.24	8.17	6.69
LTC1446IS8#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail double, temp. ind.*	Dual 12-Bit R/R Micropower DAC*	8-SOIC	12.24	8.17	6.69
LTC1446LIS8-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail double, temp. ind.	Dual 12-Bit R/R Micropower DAC, Ind. Temp.	8-SOIC	12.71	8.47	7.29
LTC1448CN8#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail double*	Dual 12-Bit R/R Micropower DAC*	8-Dip	10.77	7.19	5.89
LTC1448CS8#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail double*	Dual 12-Bit Rail-to-Rail Micropower DAC*	8-SOIC	10.89	7.28	5.98
LTC1448IN8-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail double, temp. ind.	Dual 12-Bit R/R Micropower DAC*	8-Dip	12.12	8.09	6.65
LTC1448IS8-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail double, temp. ind.	Dual 12-Bit R/R Micropower DAC, Ind. Temp.	8-SOIC	12.24	8.17	6.69
LTC1448IS8#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail double, temp. ind.*	Dual 12-Bit R/R Micropower DAC*	8-SOIC	12.24	8.17	6.69
LTC1450CG#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail, entrée parallèle*	Parallel Input 12-Bit R/R Micropower DAC*	24-SSOP	9.55	6.38	5.48
LTC1450LGC#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail, entrée parallèle*	Parallel Input 12-Bit R/R Micropower DAC*	24-SSOP	10.10	6.74	5.57
LTC1451CN8#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail, sortie tension*	12-Bit, Voltage Out, R/R Micropower DAC*	8-Dip	7.75	5.17	4.43
LTC1451CS8#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail, sortie tension*	12-Bit, Voltage Out, R/R Micropower DAC*	8-SOIC	8.20	5.46	4.67
LTC1451IS8#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail, sortie tension, temp. ind.*	12-Bit, Voltage Out, R/R MPU DAC, Ind. Temp.*	8-SOIC	8.87	5.91	5.07
LTC1452CN8-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail, sortie tension	12-Bit, Voltage Out, Rail-to-Rail Micropower DAC	8-Dip	6.85	4.55	3.91
LTC1452CN8#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail, sortie tension*	12-Bit, Voltage Out, R/R Micropower DAC*	8-Dip	6.85	4.55	3.91
LTC1452CS8#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail, sortie tension*	12-Bit, Voltage Out, R/R Micropower DAC*	8-SOIC	7.30	4.85	4.18
LTC1452IS8#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail, sortie tension, temp. ind.*	12-Bit, Voltage Out, R/R MPU DAC Ind. Temp.*	8-SOIC	7.97	5.30	4.58
LTC1453CN8-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail, sortie tension	12-Bit, Voltage Out, Rail-to-Rail Micropower DAC	8-Dip	7.10	4.75	4.07
LTC1453CN8#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail, sortie tension*	12-Bit, Voltage Out, R/R Micropower DAC*	8-Dip	8.26	5.49	4.31
LTC1453CS8#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail, sortie tension*	12-Bit, Voltage Out, R/R Micropower DAC*	8-SOIC	8.71	5.79	4.58
LTC1453IS8#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail, sortie tension, temp. industrielle*	12-Bit, Voltage Out, Rail-to-Rail Micropower DAC, Industrial Temp.*	8-SOIC	9.43	6.26	4.94
LTC1454CN#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail double, sortie tension*	Dual 12-Bit, Voltage Out, R/R Micropower DAC*	16-Dip	11.11	7.41	6.38
LTC1454CS#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail double, sortie tension*	Dual 12-Bit, Volt. Out, R/R Micropower DAC*	16-SOIC	11.22	7.50	6.42
LTC1454CN-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail double, sortie tension	Dual 12-Bit, Voltage Out, R/R Micropower DAC	16-Dip	12.24	8.17	7.01
LTC1454LCS-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail double, sortie tension	Dual 12-Bit, Volt. Out, R/R Micropower DAC	16-SOIC	12.35	8.22	7.05
LTC1454LCS#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail double, sortie tension*	Dual 12-Bit, Volt. Out, R/R Micropower DAC*	16-SOIC	12.35	8.22	7.05
LTC1454IS-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail double, sortie tension, temp. ind.	Dual 12-Bit, Voltage Out, R/R Micropower DAC Industrial Temp.	16-SOIC	12.57	8.40	7.19
LTC1454IS#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail double, sortie tension, temp. ind.*	Dual 12-Bit, Voltage Out, R/R Micropower DAC Industrial Temp.*	16-SOIC	12.57	8.40	7.19
LTC1456CN8-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail simple, sortie tension	Single 12-Bit, Voltage Out, R/R Micropower DAC	8-Dip	7.75	5.17	4.40
LTC1456CN8#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail simple, sortie tension*	Single 12-Bit, Volt. Out, R/R Micropower DAC*	8-Dip	7.75	5.17	4.40
LTC1456CS8#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail simple, sortie tension*	Single 12-Bit, Volt. Out, R/R Micropower DAC*	8-SOIC	8.20	5.48	4.67
LTC1458CG#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail quad, sortie tension*	Quad 12-Bit, Volt. Out, R/R Micropower DAC*	28-SSOP	21.89	14.59	11.86
LTC1458CSW#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail quad, sortie tension*	Quad 12-Bit, Volt. Out, R/R Micropower DAC*	28-SOIC	20.54	13.70	11.09
LTC1458LGC#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail quad, sortie tension*	Quad 12-Bit, Volt. Out, R/R Micropower DAC*	28-SSOP	24.13	16.08	13.79
LTC1458LIG-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail quad, sortie tension	Quad 12-Bit, Volt. Out, R/R Micropower DAC	28-SSOP	28.40	18.86	15.13
LTC1458LIG#PBF-ND	CNA 12 bits, micropuissance, rail-à-rail quad, sortie tension*	Quad 12-Bit, Volt. Out, R/R Micropower DAC*	28-SSOP	28.40	18.86	15.13
LTC1650ACS#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail tension de sortie	16-Bit, Rail-to-Rail Voltage Out DAC*	16-SOIC	29.18	19.38	15.36
LTC1650AIS#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail tension de sortie, temp. ind.*	16-Bit, R/R Voltage Out DAC, Ind. Temp.*	16-SOIC	33.11	21.99	17.42
LTC1650CS#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail tension de sortie*	16-Bit, Rail-to-Rail Voltage Out DAC*	16-SOIC	22.00	14.61	11.00
LTC1650IS#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail tension de sortie, temp. ind.*	16-Bit, R/R Voltage Out DAC, Ind. Temp.*	16-SOIC	24.92	16.55	12.48
LTC1654CGN#PBF-ND	CNA 14 bits, rail-à-rail double tension de sortie*	Dual 14-Bit, Rail-to-Rail Voltage Out DAC*	16-SSOP	17.06	11.33	8.53
LTC1655CN8#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail tension de sortie*	16-Bit, Rail-to-Rail Voltage Out DAC*	8-Dip	15.15	10.07	7.59
LTC1655CS8#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail tension de sortie*	16-Bit, Rail-to-Rail Voltage Out DAC*	8-SOIC	15.15	10.07	7.59
LTC1655IS8#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail tension de sortie, temp. ind.*	16-Bit, R/R Voltage Out DAC, Ind. Temp.*	8-SOIC	16.61	11.03	8.31
LTC1657CGN#PBF-ND	CNA 16 bits, micropuissance, rail-à-rail*	16-Bit, Rail-to-Rail Micropower DAC*	28-SSOP	16.39	10.88	8.22
LTC1657LGCN#PBF-ND	CNA 16 bits, micropuissance, rail-à-rail*	16-Bit, Rail-to-Rail Micropower DAC*	28-SSOP	18.07	12.00	9.07
LTC1658CMS8#PBF-ND	CNA, 14 bits, rail-à-rail, tension de sortie*	14-Bit, Rail-to-Rail Voltage Out DAC*	8-MSOP	9.27	6.49	4.90
LTC1658CN8-ND	CNA, 14 bits, rail-à-rail, tension de sortie	14-Bit, Rail-to-Rail Voltage Out DAC	8-Dip	9.27	6.12	4.63
LTC1658CN8#PBF-ND	CNA, 14 bits, rail-à-rail, tension de sortie*	14-Bit, Rail-to-Rail Voltage Out DAC*	8-Dip	9.27	6.12	4.63
LTC1658CS8#PBF-ND	CNA, 14 bits, rail-à-rail, tension de sortie*	14-Bit, Rail-to-Rail Voltage Out DAC*	8-SOIC	9.27	6.12	4.63
LTC1658IMS8#PBF-ND	CNA, 14 bits, rail-à-rail, tension de sortie, température industrielle*	14-Bit, Rail-to-Rail Voltage Out DAC, Industrial Temperature*	8-MSOP	11.67	7.75	5.84
LTC1659CS8-ND	CNA, 12 bits, rail-à-rail, tension de sortie	12-Bit, Rail-to-Rail Voltage Out DAC	8-SOIC	7.52	5.00	4.18
LTC1659IMS8#PBF-ND	CNA, 12 bits, rail-à-rail, tension de sortie, temp. ind.*	12-Bit, R/R Voltage Out DAC, Ind. Temp.*	8-MSOP	9.21	6.58	5.42
LTC1659IS8#PBF-ND	CNA, 12 bits, rail-à-rail, tension de sortie, temp. ind.*	12-Bit, R/R Voltage Out DAC, Ind. Temp.*	8-SOIC	8.20	5.44	4.58
LTC1660CGN#PBF-ND	CNA 10 bits, tension de sortie octal*	Octal 10-Bit, Voltage Output DAC*	16-SSOP	11.11	7.38	5.57
LTC1660CN#PBF-ND	CNA 10 bits, tension de sortie octal*	Octal 10-Bit, Voltage Output DAC*	16-Dip	10.21	6.79	5.12
LTC1660GN#PBF-ND	CNA 10 bits, tension de sortie octal, temp. ind.*	Octal 10-Bit, Voltage Output DAC, Ind. Temp.*	16-SSOP	12.46	8.28	6.24
LTC1660IN-ND	CNA 10 bits, tension de sortie octal, temp. ind.	Octal 10-Bit, Voltage Output DAC, Ind. Temp.	16-Dip	11.56	7.68	5.79
LTC1661CMS8#PBF-ND	CNA 10 bits, micropuissance, double*	Dual 10-Bit, Micropower DAC*	8-MSOP	3.03	2.02	1.58
LTC1661CN8#PBF-ND	CNA 10 bits, micropuissance, double*	Dual 10-Bit, Micropower DAC*	8-Dip	3.03	2.02	1.58
LTC1662IMS8#PBF-ND	CNA double 10 bits, avec mémoire tampon, ultra faible puissance*	Ultra-low Power, Buffered, Dual 10-Bit DAC*	8-MSOP	5.39	3.58	2.70
LTC1663-1CS5#TRMCT-ND	CNA 10 bits de microprocesseur, R/R, avec interface 2 fils	10-Bit, R/R MPU DAC with 2-Wire Interface	TSOT-23-5	3.72	3.33	2.99
LTC1663-1CS5#TRMPBFCT-ND	CNA 10 bits de microprocesseur, R/R, avec interface 2 fils*	10-Bit, R/R MPU DAC w/2-Wire Interface*	TSOT-23-5	3.72	3.33	2.99
LTC1663-1CS5#TRMPBFTR-ND	CNA 10 bits de microprocesseur, R/R, avec interface 2 fils*	10-Bit, R/R MPU DAC w/2-Wire Interface*	TSOT-23-5		852.93/500	2.99
LTC1663-2CS5#TRMCT-ND	CNA 10 bits de microprocesseur, R/R, avec interface 2 fils	10-Bit, R/R MPU DAC with 2-Wire Interface	TSOT-23-5	3.72	3.33	2.99

**CONVERSION DE DONNÉES (suite)**

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
			1	25	100
LTC1663-8CMS8-ND	CNA 10 bits de microprocesseur, R/R, avec interface 2 fils	8-MSOP	3.14	2.25	1.85
LTC1663-8IMS8-ND	CNA 10 bits de microprocesseur, R/R, avec interface 2 fils	8-MSOP	3.71	2.65	2.19
LTC1663-8IMS8#PBF-ND	CNA 10 bits de microprocesseur, R/R, avec interface 2 fils*	8-MSOP	3.71	2.65	2.19
LTC1663CS5#TRMPBFCT-ND	CNA 10 bits de microprocesseur, R/R, avec interface 2 fils*	TSOT-23-5	3.51	3.14	2.83
LTC1663CS5#TRMPBFTR-ND	CNA 10 bits de microprocesseur, R/R, avec interface 2 fils*	TSOT-23-5	852.93/500		
LTC1664CGN#PBF-ND	CNA 10 bits, micropuissance, quad.*	16-SSOP	5.62	3.73	2.83
LTC1665CGN#PBF-ND	CNA 8 bits, tension de sortie octal.*	16-SSOP	5.73	3.81	2.88
LTC1669CMS8#PBF-ND	CNA 10 bits, micropuissance, rail-à-rail*	8-MSOP	3.14	2.25	1.85
LTC1669CS5#TRMPBFCT-ND	CNA 10 bits, micropuissance, rail-à-rail*	10-Bit Rail-to-Rail Micropower DAC*	3.72	3.33	2.99
LTC1821-1AIGW-ND	CNA 16 bits, ultra-précis, tension de sortie, temp. ind.	16-Bit, Ultra Precise, Volt. Out DAC, Ind. Temp.	85.86	57.24	45.79
LTC1821-1BCGW#PBF-ND	CNA 16 bits, ultra-précis, tension de sortie*	16-Bit, Ultra Precise, Voltage Out DAC*	57.13	38.07	30.49
LTC1821ACGW-ND	CNA 16 bits, ultra-précis, tension de sortie	16-Bit, Ultra Precise, Voltage Out DAC	78.23	52.17	41.71
LTC1821BIGW-ND	CNA 16 bits, ultra-précis, tension de sortie, temp. ind.	16-Bit, Ultra Precise, Volt. Out DAC, Ind. Temp.	62.85	41.89	33.54
LTC2600CGN#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail octal*	Octal 16-Bit Rail-to-Rail DAC*	25.14	16.70	13.43
LTC2601CDD-1#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail*	16-Bit Rail-to-Rail DAC*	10-DFN	4.83	3.24
LTC2601IDD-1#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail*	16-Bit Rail-to-Rail DAC*	10-DFN	5.39	3.60
LTC2602IMS8#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail double*	16-Bit Dual Rail-to-Rail DAC*	8-MSOP	9.55	6.38
LTC2604CGN#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail quad.*	16-Bit Quad Rail-to-Rail DAC*	16-SSOP	17.06	11.33
LTC2604IGN-1#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail quad.*	16-Bit Quad Rail-to-Rail DAC*	16-SSOP	19.64	13.05
LTC2605IGN-1#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail octal*	Octal 16-Bit Rail-to-Rail DAC*	16-SSOP	31.68	22.63
LTC2606CDD#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail, avec interface I2C*	16-Bit R/R DAC with I2C Interface*	10-DFN	5.07	3.38
LTC2607CDE#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail double, avec interface I2C*	16-Bit Dual Rail-to-Rail DAC with I2C Interface*	12-DFN	9.38	6.70
LTC2607CDE-1#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail double, avec interface I2C*	16-Bit Dual Rail-to-Rail DAC with I2C Interface*	12-DFN	9.38	6.70
LTC2607IDE#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail double, avec interface I2C*	16-Bit Dual Rail-to-Rail DAC with I2C Interface*	12-DFN	11.27	8.05
LTC2607IDE-1#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail double, avec interface I2C*	16-Bit Dual Rail-to-Rail DAC with I2C Interface*	12-DFN	11.27	8.05
LTC2609CGN#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail quad., avec interface I2C*	16-Bit Quad R/R DAC with I2C Interface*	16-SSOP	17.06	12.19
LTC2609CGN-1#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail quad., avec interface I2C*	16-Bit Quad R/R DAC with I2C Interface*	16-SSOP	17.06	12.19
LTC2609IGN-1#PBF-ND	CNA 16 bits, rail-à-rail quad., avec interface I2C*	16-Bit Quad R/R DAC with I2C Interface*	16-SSOP	20.47	14.63
LTC2610CGN#PBF-ND	CNA 14 bits, rail-à-rail octal*	Octal 14-Bit Rail-to-Rail DAC*	16-SSOP	19.67	13.19
LTC2611CDD-1#PBF-ND	CNA 14 bits, rail-à-rail*	14-Bit Rail-to-Rail DAC*	10-DFN	4.16	2.76
LTC2611IDD-1#PBF-ND	CNA 14 bits, rail-à-rail*	14-Bit Rail-to-Rail DAC*	10-DFN	4.94	3.28
LTC2614IGN-1#PBF-ND	CNA 14 bits, rail-à-rail quad.*	14-Bit Quad Rail-to-Rail DAC*	16-SSOP	14.37	10.27
LTC2615CGN#PBF-ND	CNA 14 bits, rail-à-rail octal*	Octal 14-Bit Rail-to-Rail DAC*	16-SSOP	20.83	14.88
LTC2615CGN-1#PBF-ND	CNA 14 bits, rail-à-rail octal*	Octal 14-Bit Rail-to-Rail DAC*	16-SSOP	20.83	14.88
LTC2615IGN#PBF-ND	CNA 14 bits, rail-à-rail octal*	Octal 14-Bit Rail-to-Rail DAC*	16-SSOP	25.00	17.86
LTC2615IGN-1#PBF-ND	CNA 14 bits, rail-à-rail octal*	Octal 14-Bit Rail-to-Rail DAC*	16-SSOP	—	—
LTC2617CDE#PBF-ND	CNA 14 bits, rail-à-rail double, avec interface I2C*	14-Bit Dual Rail-to-Rail DAC with I2C Interface*	12-DFN	6.83	4.88
LTC2617CDE-1#PBF-ND	CNA 14 bits, rail-à-rail double, avec interface I2C*	14-Bit Dual Rail-to-Rail DAC with I2C Interface*	12-DFN	6.83	4.88
LTC2617IDE#PBF-ND	CNA 14 bits, rail-à-rail double, avec interface I2C*	14-Bit Dual Rail-to-Rail DAC with I2C Interface*	12-DFN	8.20	5.86
LTC2617IDE-1#PBF-ND	CNA 14 bits, rail-à-rail double, avec interface I2C*	14-Bit Dual Rail-to-Rail DAC with I2C Interface*	12-DFN	8.20	5.86
LTC2619CGN#PBF-ND	CNA 14 bits, rail-à-rail quad., avec interface I2C*	14-Bit Quad R/R DAC with I2C Interface*	16-SSOP	13.20	9.43
LTC2619CGN-1#PBF-ND	CNA 14 bits, rail-à-rail quad., avec interface I2C*	14-Bit Quad R/R DAC with I2C Interface*	16-SSOP	13.20	9.43
LTC2619IGN#PBF-ND	CNA 14 bits, rail-à-rail quad., avec interface I2C*	14-Bit Quad R/R DAC with I2C Interface*	16-SSOP	15.85	11.33
LTC2619IGN-1#PBF-ND	CNA 14 bits, rail-à-rail quad., avec interface I2C*	14-Bit Quad R/R DAC with I2C Interface*	16-SSOP	15.85	11.33
LTC2620CGN#PBF-ND	CNA 12 bits, rail-à-rail octal*	Octal 12-Bit Rail-to-Rail DAC*	16-SSOP	13.92	9.25
LTC2621CDD-1#PBF-ND	CNA 12 bits, rail-à-rail*	12-Bit Rail-to-Rail DAC*	10-DFN	3.59	2.39
LTC2621IDD-1#PBF-ND	CNA 12 bits, rail-à-rail*	12-Bit Rail-to-Rail DAC*	10-DFN	4.16	2.76
LTC2622CMS8#PBF-ND	CNA 12 bits, rail-à-rail double*	12-Bit Dual Rail-to-Rail DAC*	8-MSOP	4.94	3.53
LTC2622IMS8#PBF-ND	CNA 12 bits, rail-à-rail double*	12-Bit Dual Rail-to-Rail DAC*	8-MSOP	5.84	4.17
LTC2624IGN-1#PBF-ND	CNA 12 bits, rail-à-rail quad.*	12-Bit Quad Rail-to-Rail DAC*	16-SSOP	10.89	7.78
LTC2625CGN#PBF-ND	CNA 12 bits, rail-à-rail octal*	Octal 12-Bit Rail-to-Rail DAC*	16-SSOP	14.62	10.45
LTC2625CGN-1#PBF-ND	CNA 12 bits, rail-à-rail octal*	Octal 12-Bit Rail-to-Rail DAC*	16-SSOP	14.62	10.45
LTC2625IGN#PBF-ND	CNA 12 bits, rail-à-rail octal*	Octal 12-Bit Rail-to-Rail DAC*	16-SSOP	17.53	12.53
LTC2625IGN-1#PBF-ND	CNA 12 bits, rail-à-rail octal*	Octal 12-Bit Rail-to-Rail DAC*	16-SSOP	17.53	12.53
LTC2626CDD#PBF-ND	CNA 12 bits, rail-à-rail, avec interface I2C*	12-Bit R/R DAC with I2C Interface*	10-DFN	3.77	2.52
LTC2627CDE#PBF-ND	CNA 12 bits, rail-à-rail double, avec interface I2C*	12-Bit Dual Rail-to-Rail DAC with I2C Interface*	12-DFN	5.52	3.95
LTC2627CDE-1#PBF-ND	CNA 12 bits, rail-à-rail double, avec interface I2C*	12-Bit Dual Rail-to-Rail DAC with I2C Interface*	12-DFN	5.52	3.95
LTC2627IDE#PBF-ND	CNA 12 bits, rail-à-rail double, avec interface I2C*	12-Bit Dual Rail-to-Rail DAC with I2C Interface*	12-DFN	6.64	4.75
LTC2627IDE-1#PBF-ND	CNA 12 bits, rail-à-rail double, avec interface I2C*	12-Bit Dual Rail-to-Rail DAC with I2C Interface*	12-DFN	6.64	4.75
LTC2629CGN#PBF-ND	CNA 12 bits, rail-à-rail quad, avec interface I2C*	12-Bit Quad Rail-to-Rail DAC w/I2C Interface*	16-SSOP	9.43	6.74
LTC2629CGN-1#PBF-ND	CNA 12 bits, rail-à-rail quad, avec interface I2C*	12-Bit Quad Rail-to-Rail DAC w/I2C Interface*	16-SSOP	9.43	6.74
LTC2629IGN#PBF-ND	CNA 12 bits, rail-à-rail quad, avec interface I2C*	12-Bit Quad Rail-to-Rail DAC w/I2C Interface*	16-SSOP	11.32	8.09
LTC2629IGN-1#PBF-ND	CNA 12 bits, rail-à-rail quad, avec interface I2C*	12-Bit Quad Rail-to-Rail DAC w/I2C Interface*	16-SSOP	11.32	8.09
LTC2630ACS6-HM12#TRMPBFCT-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.07	3.64
LTC2630ACS6-HM12#TRMPBFTR-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.07	3.64
LTC2630ACS6-HZ12#TRMPBFCT-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.07	3.64
LTC2630ACS6-HZ12#TRMPBFTR-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.07	3.64
LTC2630ACS6-LZ12#TRMPBFCT-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.07	3.64
LTC2630ACS6-LZ12#TRMPBFTR-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.07	3.64
LTC2630AHS6-HM12#TRMPBFCT-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.62	4.13
LTC2630AHS6-HM12#TRMPBFTR-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.62	4.13
LTC2630AHS6-HZ12#TRMPBFCT-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.62	4.13
LTC2630AHS6-HZ12#TRMPBFTR-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.62	4.13
LTC2630AHS6-LM12#TRMPBFCT-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.62	4.13
LTC2630AHS6-LM12#TRMPBFTR-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.62	4.13
LTC2630AHS6-LZ12#TRMPBFCT-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.62	4.13
LTC2630AHS6-LZ12#TRMPBFTR-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.62	4.13
LTC2630AISC6-HM12#TRMPBFCT-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.43	3.96
LTC2630AISC6-HM12#TRMPBFTR-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.43	3.96
LTC2630AISC6-HZ12#TRMPBFCT-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.43	3.96
LTC2630AISC6-HZ12#TRMPBFTR-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.43	3.96
LTC2630AISC6-LM12#TRMPBFCT-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.43	3.96
LTC2630AISC6-LM12#TRMPBFTR-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.43	3.96
LTC2630AISC6-LZ12#TRMPBFCT-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.43	3.96
LTC2630AISC6-LZ12#TRMPBFTR-ND	CNA 12 bits, R/R, avec réf. intégrée*	12-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	4.43	3.96
LTC2630CSC6-HM12#TRMPBFCT-ND	CNA 10 bits, R/R, avec réf. intégrée*	10-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	3.04	2.72
LTC2630CSC6-HM12#TRMPBFTR-ND	CNA 10 bits, R/R, avec réf. intégrée*	10-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	3.04	2.72
LTC2630CSC6-HZ10#TRMPBFCT-ND	CNA 10 bits, R/R, avec réf. intégrée*	10-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.67	2.38
LTC2630CSC6-HZ10#TRMPBFTR-ND	CNA 10 bits, R/R, avec réf. intégrée*	10-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.67	2.38
LTC2630CSC6-HZ10#TRMPBFCT-ND	CNA 10 bits, R/R, avec réf. intégrée*	10-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	3.04	2.72
LTC2630CSC6-HZ12#TRMPBFCT-ND	CNA 10 bits, R/R, avec réf. intégrée*	10-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	3.04	2.72
LTC2630CSC6-HZ12#TRMPBFTR-ND	CNA 10 bits, R/R, avec réf. intégrée*	10-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	3.04	2.72
LTC2630CSC6-LM12#TRMPBFCT-ND	CNA 10 bits, R/R, avec réf. intégrée*	10-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	3.04	2.72
LTC2630CSC6-LM12#TRMPBFTR-ND	CNA 10 bits, R/R, avec réf. intégrée*	10-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	3.04	2.72
LTC2630CSC6-LZ10#TRMPBFCT-ND	CNA 10 bits, R/R, avec réf. intégrée*	10-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.67	2.38
LTC2630CSC6-LZ10#TRMPBFTR-ND	CNA 10 bits, R/R, avec réf. intégrée*	10-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.67	2.38
LTC2630CSC6-LZ12#TRMPBFCT-ND	CNA 10 bits, R/R, avec réf. intégrée*	10-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.67	2.38
LTC2630CSC6-LZ12#TRMPBFTR-ND	CNA 10 bits, R/R, avec réf. intégrée*	10-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.67	2.38
LTC2630HSC6-HM12#TRMPBFCT-ND	CNA 8 bits, R/R, avec réf. intégrée*	8-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.11	1.89
LTC2630HSC6-HM12#TRMPBFTR-ND	CNA 8 bits, R/R, avec réf. intégrée*	8-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.11	1.89
LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBFCT-ND	CNA 8 bits, R/R, avec réf. intégrée*	8-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.11	1.89
LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBFTR-ND	CNA 8 bits, R/R, avec réf. intégrée*	8-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.11	1.89
LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBFCT-ND	CNA 8 bits, R/R, avec réf. intégrée*	8-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.11	1.89
LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBFTR-ND	CNA 8 bits, R/R, avec réf. intégrée*	8-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.11	1.89
LTC2630HSC6-LZ10#TRMPBFCT-ND	CNA 8 bits, R/R, avec réf. intégrée*	8-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.57	2.29
LTC2630HSC6-LZ10#TRMPBFTR-ND	CNA 8 bits, R/R, avec réf. intégrée*	8-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.57	2.29
LTC2630HSC6-LZ12#TRMPBFCT-ND	CNA 8 bits, R/R, avec réf. intégrée*	8-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.57	2.29
LTC2630HSC6-LZ12#TRMPBFTR-ND	CNA 8 bits, R/R, avec réf. intégrée*	8-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.57	2.29
LTC2630HSC6-LZ10#TRMPBFCT-ND	CNA 8 bits, R/R, avec réf. intégrée*	8-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.57	2.29
LTC2630HSC6-LZ10#TRMPBFTR-ND	CNA 8 bits, R/R, avec réf. intégrée*	8-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.57	2.29
LTC2630HSC6-LZ12#TRMPBFCT-ND	CNA 8 bits, R/R, avec réf. intégrée*	8-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.57	2.29
LTC2630HSC6-LZ12#TRMPBFTR-ND	CNA 8 bits, R/R, avec réf. intégrée*	8-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.57	2.29
LTC2630ISC6-HM12#TRMPBFCT-ND	CNA 10 bits, R/R, avec réf. intégrée*	10-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	3.32	2.97
LTC2630ISC6-HM12#TRMPBFTR-ND	CNA 10 bits, R/R, avec réf. intégrée*	10-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	3.32	2.97
LTC2630ISC6-HZ10#TRMPBFCT-ND	CNA 10 bits, R/R, avec réf. intégrée*	10-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.92	2.61
LTC2630ISC6-HZ10#TRMPBFTR-ND	CNA 10 bits, R/R, avec réf. intégrée*	10-Bit R/R DAC with Integrated Ref.*	SC70-6	2.92	2.61



* 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) 1213

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
LTC2641CDD-12#PBF-ND	CNA 12 bits, tension de sortie, alim. simple*	SC70-6		623.98/500	
LTC2641CDD-14#PBF-ND	CNA 14 bits, tension de sortie, alim. simple*	8-DFN	5.43	3.88	3.20
LTC2641CDD-16#PBF-ND	CNA 16 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	
RS232/RS562						
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)

*** APPELÉZ POUR OBTENIR DES REMISES POUR ACHAT EN QUANTITÉ ! ***