

National Semiconductor DigiKey ® (suite)		CONVERTISSEURS ANALOGIQUES- NUMÉRIQUES (DAC)				
Numéro de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
DAC121S101C1MMCT-ND	Série, sortie rail à rail	Serial, Rail-to-Rail Output	8-MSOP	2.62	2.14	1.93
DAC121S101C1MMTR-ND	Série, sortie rail à rail	Serial, Rail-to-Rail Output	8-MSOP	1222.02/1,000		
DAC122S08S1C1MMCT-ND	Série, double, sortie rail à rail	Serial, Dual, Rail-to-Rail Output	10-MSOP	4.23	3.46	3.11
DAC122S08S1C1MMTR-ND	Série, double, sortie rail à rail	Serial, Dual, Rail-to-Rail Output	10-MSOP	1973.17/1,000		
DAC124S08S1C1MMCT-ND	Série, quad, sortie rail à rail	Serial, Quad, Rail-to-Rail Output	10-MSOP	6.26	5.20	4.73
DAC124S08S1C1MMTR-ND	Série, quad, sortie rail à rail	Serial, Quad, Rail-to-Rail Output	10-MSOP	3189.59/1,000		
DAC128S08S1C1MCT-ND	Série, 8 can., sortie rail à rail	Serial, 8-Channel, Rail-to-Rail Output	16-TSSOP	9.71	8.17	7.51
DAC128S08S1C1SOCT-ND	Série, 8 can., sortie rail à rail	Serial, 8-Channel, Rail-to-Rail Output	16-LLP	10.15	8.61	7.95
DAC128S08S1C1SQTR-ND	Série, 8 can., sortie rail à rail	Serial, 8-Channel, Rail-to-Rail Output	16-LLP	5868.26/1,000		

National Semiconductor DigiKey ®		AMPLIFICATEURS ET COMPAREURS				
Numéro de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
CLC730136-ND	Carte d'évaluation de tampon haute vitesse SOT-23 simple*	Single SOT-23 High Speed Buffer Evaluation Board*	—	5.05	—	—
CLC730145-ND	Carte d'évaluation de tampon haute vitesse SOIC quad*	Quad SOIC High Speed Buffer Evaluation Board*	—	5.05	—	—
CLC730231-ND	Carte d'évaluation d'ampli op. haute vitesse SOIC quad*	Quad SOIC High Speed Op Amp Evaluation Board*	—	5.05	—	—
LF156H-ND	Ampli op. entrée JFET mono*	Monop JFET In Op Amp*	TO-99-8	6.85	5.62	5.07
LF256H-ND	Ampli op. JFET, large bande*	Wideband JFET Op Amp*	TO-99-8	6.85	5.62	5.07
LF347BN-ND	Ampli op. Bi-FET, quad.*	Quad Bi-FET Op Amp*	14 DIP	2.02	1.63	1.47
LF347M-ND	Ampli op. Bi-FET, quad.*	Quad Bi-FET Op Amp*	14-SOIC	2.11	1.71	1.54
LF347MXTR-ND	Ampli op. Bi-FET, quad.*	Quad Bi-FET Op Amp*	14-SOIC	2300.30/2,500		
LF347NNS-ND	Ampli op. Bi-FET, quad.*	Quad Bi-FET Op Amp*	14 DIP	1.82	1.47	1.32
LF353M-ND	Ampli op. JFET double large bande*	Wideband Dual JFET Op Amp*	8-SOIC	.97	.78	.68
LF353MXCT-ND	Ampli op. JFET double large bande*	Wideband Dual JFET Op Amp*	8-SOIC	1.05	.83	.75
LF353MXTR-ND	Ampli op. JFET double large bande*	Wideband Dual JFET Op Amp*	8-SOIC	966.97/2,500		
LF353NNS-ND	Ampli op. entrée JFET double large bande*	Wideband Dual JFET Input Op Amp*	8 DIP	1.03	.83	.72
LF356H-ND	Amplificateur op. entrée JFET monolithique*	Monolithic JFET Input Op Amp*	TO-99-8	6.85	5.62	5.07
LF356M-ND	Amplificateur op. entrée JFET monolithique*	Monolithic JFET Input Op Amp*	8-SOIC	.84	.68	.59
LF356N-ND	Amplificateur op. entrée JFET monolithique*	Monolithic JFET Input Op Amp*	8 DIP	.87	.70	.61
LF411ACN-ND	Ampli op. entrée JFET, faible décalage, faible dérive*	Low Offset Low Drift JFET Input Op Amp*	8 DIP	5.43	4.37	3.98
LF411CN-ND	Ampli op. entrée JFET, faible décalage, faible dérive*	Low Offset Low Drift JFET Input Op Amp*	8 DIP	1.23	.99	.87
LF412ACN-ND	Ampli op. double JFET, faible décalage, faible dérive*	Low Offset Low Drift JFET Dual Op Amp*	8 DIP	4.46	3.59	3.27
LF412CN-ND	Ampli op. double JFET, faible décalage, faible dérive*	Low Offset Low Drift JFET Dual Op Amp*	8 DIP	1.31	1.07	.96
LF412MH-ND	Ampli op. double JFET, faible décalage, faible dérive*	Low Offset Low Drift JFET Dual Op Amp*	TO-5	8.65	7.10	6.40
LF442ACN-ND	Ampli op. JFET, basse puissance, double*	Dual Low Power JFET Op Amp*	8 DIP	5.13	4.13	3.76
LF442AMH-ND	Ampli op. JFET, basse puissance, double*	Dual Low Power JFET Op Amp*	TO-99-8	18.58	15.80	14.64
LF442CN-ND	Ampli op. JFET, basse puissance, double*	Dual Low Power JFET Op Amp*	8 DIP	1.35	1.08	.95
LF444ACN-ND	Ampli op. JFET, basse puissance, quad.*	Quad Low Power JFET Op Amp*	14 DIP	2.53	2.04	1.86
LF444CM-ND	Ampli op. JFET, basse puissance, quad.*	Quad Low Power JFET Op Amp*	14-SOIC	1.59	1.29	1.16
LF444CN-ND	Ampli op. JFET, basse puissance, quad.*	Quad Low Power JFET Op Amp*	14 DIP	1.63	1.31	1.18
LM10CH-ND	Ampli op. et référence de tension*	Op Amp and Voltage Reference*	TO-5	7.51	6.16	5.56
LM10CLN-ND	Ampli op. et référence de tension*	Op Amp and Voltage Reference*	8 DIP	2.71	2.18	1.99
LM10CN-ND	Ampli op. et référence de tension*	Op Amp and Voltage Reference*	8 DIP	2.53	2.04	1.86
LM10CWM-ND	Ampli op. et référence de tension*	Op Amp and Voltage Reference*	14-SOIC	2.40	1.93	1.76
LM111H-ND	Comparateur de tension*	Voltage Comparator*	TO-99-8	6.77	5.55	5.01
LM111J-ND	Comparateur de tension*	Voltage Comparator*	8 CDIP	10.22	8.60	7.90
LM124AJ-ND	Ampli op. basse puissance, quad.	Low Power Quad Op Amp	14 CDIP	6.61	5.42	4.89
LM124J-ND	Ampli op. basse puissance, quad.	Low Power Quad Op Amp	14 DIP	6.61	5.42	4.89
LM139J-ND	Comparateur quad à faible décalage, basse puissance	Low Power Low Offset Quad Comp	14 CDIP	8.01	6.57	5.93
LM148J-ND	Ampli op. 741, quad.	Quad 741 Op Amp	14 DIP	7.61	6.24	5.63
LM158AH-ND	Ampli op. double basse puissance*	Low Power Dual Op Amp*	TO-99-8	7.61	6.24	5.63
LM158H-ND	Ampli op. double basse puissance*	Low Power Dual Op Amp*	TO-99-8	6.31	5.18	4.67
LM193H-ND	Comparateur de tension double, faible décalage, basse puissance*	Low Power Offset Voltage Dual Comparator*	TO-99-8	6.35	5.21	4.70
LM224J-ND	Ampli op. basse puissance, quad.	Low Power Quad Op Amp	14 CDIP	6.61	5.42	4.89
LM239J-ND	Comparateur de haute performance, quad.	High Performance Quad Comparator	14 CDIP	8.01	6.57	5.93
LM301AH-ND	Ampli op. à usage général*	General Purpose Op Amp*	TO-99-8	6.69	5.49	4.95
LM301ANNS-ND	Ampli op. à usage général*	General Purpose Op Amp*	8 DIP	.78	.63	.55
LM311H-ND	Comparateur de tension*	Voltage Comparator*	TO-99-8	5.85	4.80	4.34
LM311MNS-ND	Comparateur de tension*	Voltage Comparator*	8-SOIC	.77	.60	.52
LM311MXCT-ND	Comparateur de tension*	Voltage Comparator*	8-SOIC	.85	.66	.58
LM311MXTR-ND	Comparateur de tension*	Voltage Comparator*	8-SOIC	696.70/2,500		
LM311NNS-ND	Comparateur de tension haute performance*	High Performance Voltage Comparator*	8 DIP	.78	.63	.55
LM318M-ND	Ampli op. à vitesse de balayage élevée*	High Slew Rate Op Amp*	8-SOIC	1.03	.82	.72
LM318N-ND	Ampli op. à vitesse de balayage élevée*	High Slew Rate Op Amp*	8 DIP	1.05	.84	.74
LM319AM-ND	Comparateur double rapide*	High Speed Dual Comparator*	14-SOIC	1.26	1.02	.92
LM319M-ND	Comparateur double rapide*	High Speed Dual Comparator*	14-SOIC	1.03	.82	.72
LM319MXCT-ND	Comparateur double rapide*	High Speed Dual Comparator*	14-SOIC	1.11	.88	.79
LM319MXTR-ND	Comparateur double rapide*	High Speed Dual Comparator*	14-SOIC	1023.02/2,500		
LM319NNS-ND	Comparateur double rapide*	High Speed Dual Comparator*	14 DIP	1.88	1.52	1.37
LM321MFCT-ND	Ampli op. simple, basse puissance*	Low Power Single Op Amp*	SOT-23-5	.67	.52	.46
LM321MFT-ND	Ampli op. simple, basse puissance*	Low Power Single Op Amp*	SOT-23-5	243.44/1,000		
LM324AMNS-ND	Ampli op. basse puissance, quad.*	Low Power Quad Op Amp*	14-SOIC	.95	.77	.67
LM324AMXCT-ND	Ampli op. basse puissance, quad.*	Low Power Quad Op Amp*	14-SOIC	1.03	.82	.74
LM324AMXTR-ND	Ampli op. basse puissance, quad.*	Low Power Quad Op Amp*	14-SOIC	952.95/2,500		
LM324ANNS-ND	Ampli op. basse puissance, quad.*	Low Power Quad Op Amp*	14 DIP	1.10	.88	.77
LM324MNS-ND	Ampli op. basse puissance, quad.*	Low Power Quad Op Amp*	14-SOIC	.93	.75	.66
LM324MT-ND	Ampli op. basse puissance, quad.*	Low Power Quad Op Amp*	14-TSSOP	1.36	1.09	.96
LM324MXCT-ND	Ampli op. basse puissance, quad.*	Low Power Quad Op Amp*	14-SOIC	1.01	.80	.72
LM324MXTR-ND	Ampli op. basse puissance, quad.*	Low Power Quad Op Amp*	14-SOIC	930.93/2,500		
LM324NNS-ND	Ampli op. basse puissance, quad.*	Low Power Quad Op Amp*	14 DIP	1.03	.82	.72
LM339AMXCT-ND	Comparateur de tension, faible décalage, basse puissance, quad.*	Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator*	14-SOIC	1.00	.80	.72
LM339AMXTR-ND	Comparateur de tension, faible décalage, basse puissance, quad.*	Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator*	14-SOIC	924.92/2,500		
LM339ANNS-ND	Comparateur de tension, faible décalage, basse puissance, quad.*	Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator*	14 DIP	1.04	.83	.73
LM339AM-ND	Comparateur de tension, faible décalage, basse puissance, quad.*	Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator*	14-SOIC	.93	.74	.65
LM339MNS-ND	Comparateur de tension, faible décalage, basse puissance, quad.*	Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator*	14-SOIC	.82	.66	.57
LM339MXCT-ND	Comparateur de tension, faible décalage, basse puissance, quad.*	Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator*	14-SOIC	.88	.70	.63
LM339MXTR-ND	Comparateur de tension, faible décalage, basse puissance, quad.*	Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator*	14-SOIC	812.81/2,500		
LM339NNS-ND	Comparateur de haute performance, quad.*	High Performance Quad Comparator*	14 DIP	.93	.74	.65
LM348M-ND	Ampli opérationnel 741, quad.*	Quad 741 Operational Amp*	14-SOIC	1.04	.83	.73
LM348NNS-ND	Ampli opérationnel 741, quad.*	Quad 741 Operational Amp*	14 DIP	1.04	.83	.73
LM358AMNS-ND	Ampli op. double, basse puissance*	Low Power Dual Op Amp*	8-SOIC	.74	.60	.52
LM358AMXCT-ND	Ampli op. double, basse puissance*	Low Power Dual Op Amp*	8-SOIC	.80	.64	.58
LM358AMXTR-ND	Ampli op. double, basse puissance*	Low Power Dual Op Amp*	8-SOIC	740.74/2,500		
LM358ANNS-ND	Ampli op. double, basse puissance (amélior. élect.)*	Low Power Dual Op Amp (Elect. Improv.)*	8 DIP	.82	.67	.58
LM358MNS-ND	Ampli op. double, basse puissance*	Low Power Dual Op Amp*	8-SOIC	.70	.57	.50
LM358MXCT-ND	Ampli op. double, basse puissance*	Low Power Dual Op Amp*	8-SOIC	.76	.61	.55
LM358MXTR-ND	Ampli op. double, basse puissance*	Low Power Dual Op Amp*	8-SOIC	700.70/2,500		
LM358NNS-ND	Ampli op. double, basse puissance*	Low Power Dual Op Amp*	8 DIP	.79	.64	.56
LM359M-ND	Ampli (Norton) à mode de courant programmable, rapide, double*	Dual, High Speed Prog. Current Mode (Norton) Amp*	14-SOIC	2.58	2.08	1.89
LM360M-ND	Comparateur différentiel rapide*	High Speed Differential Comparator*	8-SOIC	4.26	3.43	3.12
LM361M/NOPB-ND	Comparateur différentiel rapide*	High Speed Differential Comparator*	14-SOIC	2.39	1.93	1.73
LM361N-ND	Comparateur différentiel rapide*	High Speed Differential Comparator*	14 DIP	2.71	2.18	1.99
LM392M-ND	Amplificateur opérationnel simple et comparateur *	Single Op Amp and Comparator*	8-SOIC	1.10	.88	.77
LM392MX/NOPBTR-ND	Amplificateur opérationnel simple et comparateur *	Single Op Amp and Comparator*	8-SOIC	1093.09/2,500		
LM392N-ND	Amplificateur opérationnel simple et comparateur *	Op Amp and Comparator*	8 DIP	1.24	1.01	.91
LM393MNS-ND	Comparateur de tension, faible décalage, basse puissance, double*	Low Power Low Offset Voltage Dual Comparator*	8-SOIC	.77	.60	.52
LM393MXCT-ND	Comparateur de tension, faible décalage, basse puissance, double*	Low Power Low Offset Voltage Dual Comparator*	8-SOIC	.85	.66	.58
LM393MXTR-ND	Comparateur de tension, faible décalage, basse puissance, double*	Low Power Low Offset Voltage Dual Comparator*	8-SOIC	696.70/2,500		
LM393NNS-ND	Comparateur double*	Dual Comparator*	8 DIP	.78	.63	.55
LM611CM-ND	Ampli op. et référence réglable*	Op Amp and Adjustable Reference*	14-SOIC	1.79	1.45	1.30
LM611IM-ND	Ampli op. et référence réglable*	Op Amp and Adjustable Reference*	14-SOIC	2.01	1.63	1.46
LM613IWM-ND	Ampli op. double, comparateur double et référence réglable	Dual Op Amp, Dual Comparator and Adj. Reference	16-SOIC	3.12	2.51	2.29
LM614CWM-ND	Ampli op. quad. avec référence réglable	Quad Op Amp with Adjustable Reference	16-SOIC	2.98	2.40	2.19
LM675T-ND	Ampli opérationnel de puissance*	Power Operational Amplifier*	TO-220-5	5.25	4.22	3.85
LM741CH-ND	Ampli op. de haute performance, 18 V*	18V, High Performance Op Amp*	TO-99-8	6.67	5.47	4.94
LM741CNNS-ND	Ampli op. de haute performance, 18 V*	18V, High Performance Op Amp*	8 DIP	.70	.55	.48
LM741H-ND	Ampli op. haute performance, haute temp.*	High Performance Op Amp High Temp.*	TO-99-8	6.67	5.47	4.94
LM833M-ND	Ampli op. audio double*	Dual Audio Op Amp*	8-SOIC	.82	.66	.57
LM833MXTR-ND	Ampli op. audio double*	Dual Audio Op Amp*	8-SOIC	812.81/2,500		
LM833MMCT-ND	Ampli op. audio double*	Dual Audio Op Amp*	8-MSOP	.90	.72	.64
LM833MMTR-ND	Ampli op. audio double*	Dual Audio Op Amp*	8-MSOP	355.56/1,000		
LM833NNS-ND	Ampli op. audio double*	Dual Audio Op Amp*	8 DIP	.86	.70	.61
LM837M-ND	Ampli op. quad. à faible bruit*	Low Noise Quad Op Amp*	14-SOIC	1.38	1.10	.97
LM837MXCT-ND	Ampli op. quad. à faible bruit*	Low Noise Quad Op Amp*	14-SOIC	1.49	1.18	1.06
LM837MXTR-ND	Ampli op. quad. à faible bruit*	Low Noise Quad Op Amp*	14-SOIC	1373.37/2,500		
LM1269NA-ND	Système ampli vidéo RVB 110 MHz, compatible iPC*	110MHz, iPC Compatible RGB Video Amp System*	24 DIP	2.08	1.69	1.52
LM1458M-ND	Dual Op Amp*	Dual Op Amp*	8-SOIC	.83	.67	.59

* Conforme à RoHS

★ APPELZ-NOUS POUR DES RÉDUCTIONS SUR LES GRANDES QUANTITÉS ! ★

(suite)

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

1212 (FR2011-FR)

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