

National Semiconductor		DigiKey		CONVERTISSEURS A/N ET N/A (suite)		
N° de référence	Description	Boitier	Prix unitaire*			
Digi-Key			1	25	100	
ADC0844CCN-ND	Convertisseur A/N, 8 bits, compatible MPU, 4 canaux*	20-Dip	5.19	4.99	4.78	
ADC0848BCV-ND	Convertisseur A/N compatible µP avec options multiplexeur 8 bits, 1/2 LSB*	28-PLCC	11.90	9.46	8.08	
ADC0848CCN-ND	Convertisseur A/N compatible µP avec options multiplexeur 8 bits, 1/2 LSB*	24-Dip	7.95	6.33	5.41	
ADC0848CCN-ND	Convertisseur A/N compatible µP avec options multiplexeur 8 bits, 1 LSB*	24-Dip	5.74	5.52	5.29	
ADC0848CCV-ND	Convertisseur A/N compatible µP avec options multiplexeur 8 bits, 1 LSB*	28-PLCC	7.10	5.65	4.83	
ADC1173CIMTC-ND	Convertisseur A/N, 15 Msps, 3 V, 8 bits*	24-TSSOP	2.96	2.84	2.73	
ADC1175-50CIMT-ND	Convertisseur A/N, 50 Msps, 8 bits	24-TSSOP	5.52	4.39	3.76	
ADC08060CIMT-ND	Convertisseur A/N, 8 bits, 20 à 60 Msps, 1,3 mW/Msps*	24-TSSOP	5.19	3.70	2.70	
ADC08060CIMTCT-ND	Convertisseur A/N, 8 bits, 20 à 60 Msps, 1,3 mW/Msps*	24-TSSOP	4.47	3.56	3.05	
ADC08060CIMTCTR-ND	Convertisseur A/N, 8 bits, 20 à 60 Msps, 1,3 mW/Msps*	24-TSSOP	6502.50/2,500			
ADC08100CIMTC-ND	Convertisseur A/N, 8 bits, 100 Msps, 1,3 mW*	24-TSSOP	10.21	9.80	9.41	
ADC08200CIMT-ND	Convertisseur A/N, 8 bits, 20 à 200 Msps, 1,05 mW Msps*	24-TSSOP	20.12	16.00	13.67	
ADC08351CILQCT-ND	Convertisseur A/N, 8 bits	24-LLP	5.28	4.20	3.59	
ADC08351CILQTR-ND	Convertisseur A/N, 8 bits	24-LLP		3066.00/1,000		
ADC08351CIMTC-ND	Convertisseur A/N, 8 bits	20-TSSOP	5.03	4.00	3.41	
ADC08831M-ND	Convertisseur A/N, E/S série, 8 bits, 1 entrée*	8-SOIC	2.59	1.85	1.36	
ADC08831MMCT-ND	Convertisseur A/N, E/S série, 8 bits, 1 entrée	8-MSOP	2.23	1.78	1.53	
ADC08831MMTR-ND	Convertisseur A/N, E/S série, 8 bits, 1 entrée	8-MSOP		1300.00/1,000		
ADC08831IN-ND	Convertisseur A/N, E/S série, 8 bits, 1 entrée	8-Dip	2.23	1.78	1.53	
ADC08831IWM-ND	Convertisseur A/N, E/S série, 8 bits, 1 entrée	14-SOIC	2.23	1.78	1.53	
ADC08832M-ND	Convertisseur A/N, E/S série, 8 bits, 2 entrées*	8-SOIC	2.23	1.78	1.53	
ADC08832MMCT-ND	Convertisseur A/N, E/S série, 8 bits, 2 entrées	8-MSOP	2.23	1.78	1.53	
ADC08832MMTR-ND	Convertisseur A/N, E/S série, 8 bits, 2 entrées	8-MSOP		1300.00/1,000		
ADC08832IN-ND	Convertisseur A/N, E/S série, 8 bits, 2 entrées	8-Dip	2.23	1.78	1.53	
ADC08832IWM-ND	Convertisseur A/N, E/S série, 8 bits	14-SOIC	2.23	1.78	1.53	
ADC083000CIVB-ND	Convertisseur A/N, basse puissance, haute performance, 3 Gsps, 8 bits*	8 Bit, 3 GSps, High Performance, LP A/D Converter*	128-LQFP	1618.53		
ADC10030CIVT-ND	Convertisseur A/N, 10 bits	32-LQFP	10.04	8.00	6.83	
ADC10040CIVT-ND	Convertisseur A/N, 10 bits	10-Bit, A/D Converter	28-TSSOP	9.83	7.61	
ADC10060CIVT-ND	Convertisseur A/N, 10 bits*	10-Bit, A/D Converter*	28-TSSOP	10.93	8.70	
ADC10080CIVT-ND	Convertisseur A/N, 10 bits*	10-Bit, A/D Converter*	28-TSSOP	11.81	9.40	
ADC10158CIN-ND	Convertisseur A/N 4 µs, signe plus, 10 bits avec multiplexeur 4 ou 8 canaux, échantillon*	10-Bit, Plus Sign 4µs ADC w/4 or 8-Channel Mux, Track*	28-Dip	9.53	7.58	
ADC10158CIVM-ND	Convertisseur A/N 4 µs, signe plus, 10 bits avec multiplexeur 4 ou 8 canaux, échantillon	10-Bit, Plus Sign 4µs ADC w/4 or 8-Channel Mux, Track	28-SOIC	7.51	5.97	
ADC10232CIVT-ND	Convertisseur A/N, 10 bits*	10-Bit, A/D Converter*	32-LQFP	8.78	6.98	
ADC10464CIWM-ND	Convertisseur A/N, 600 ns, 10 bits avec multiplexeur d'entrée*	10-Bit, 600ns A/D Converter with Input Mux*	28-SOIC	8.86	7.05	
ADC10664CIWM-ND	Convertisseur A/N, 360 ns, 10 bits avec multiplexeur d'entrée*	10-Bit, 360ns A/D Converter with Input Mux*	28-SOIC	7.90	5.65	
ADC10738CIVM-ND	Convertisseur A/N, Entrée/Sortie série, 10 bits*	10-Bit, Serial In/Out A/D Converter*	24-SOIC	5.97	4.74	
ADC12010CIVY-ND	Convertisseur A/N, 10 Msps, 12 bits*	10-Bit, 10MSPS, A/D Converter*	32-LQFP	15.35	12.20	
ADC12020CIVY-ND	Convertisseur A/N, 20 Msps, 12 bits	12-Bit, 20MSPS, A/D Converter	32-LQFP	13.04	10.85	
ADC12034CIN-ND	Convertisseur A/N, 12 bits*	12-Bit, A/D Converter*	24-Dip	12.91	10.27	
ADC12038CIVM-ND	Convertisseur A/N, 12 bits*	12-Bit, A/D Converter*	28-SOIC	9.92	7.09	
ADC12040CIVY-ND	Convertisseur A/N, 12 bits, 40 Msps*	12-Bit, 40MSPS, A/D Converter*	32-LQFP	23.60	18.77	
ADC12081CIVT-ND	Convertisseur A/N à auto-étalonnage, 12 bits, 5 MHz*	12-Bit, 5MHz Self-Calibrating A/D Converter*	32-LQFP	16.84	13.39	
ADC12130CIN-ND	Convertisseur A/N à auto-étalonnage, 12 bits, signe plus E/S série	12-Bit, Self-Calibrating A/D Converter Plus Sign Serial I/O	16-Dip	6.75	6.19	
ADC12138CIN-ND	Convertisseur A/N à auto-étalonnage, 12 bits, signe plus E/S série*	12-Bit, Self-Calibrating A/D Converter Plus Sign Serial I/O*	28-Dip	7.41	7.12	
ADC12138CIVM-ND	Convertisseur A/N à auto-étalonnage, 12 bits, signe plus E/S série*	12-Bit, Self-Calibrating A/D Converter Plus Sign Serial I/O*	28-SOIC	9.22	7.34	
ADC14155CISQCT-ND	Convertisseur A/N, 14 bits, 155 Msps, bande passante 1,1 GHz*	14-Bit, 155MSPS, 1.1GHz Bandwidth ADC*	48-LLP	176.08	140.02	
ADC14155CISQTR-ND	Convertisseur A/N, 14 bits, 155 Msps, bande passante 1,1 GHz*	14-Bit, 155MSPS, 1.1GHz Bandwidth ADC*	48-LLP		28205.25/250	
ADC57476AIMFCT-ND	Convertisseur A/N, 1 Msps, 12 bits*	12-Bit, 1MSPS, A/D Converter*	SOT-23-6	5.10	4.06	
ADC57476AIMFTR-ND	Convertisseur A/N, 1 Msps, 12 bits*	12-Bit, 1MSPS, A/D Converter*	SOT-23-6		2970.00/1,000	
ADC57477AIMFCT-ND	Convertisseur A/N, 1 Msps, 10 bits*	10-Bit, 1MSPS, A/D Converter*	SOT-23-6	4.00	3.19	
ADC57477AIMFTR-ND	Convertisseur A/N, 1 Msps, 10 bits*	10-Bit, 1MSPS, A/D Converter*	SOT-23-6		2328.00/1,000	
ADC57478AIMFCT-ND	Convertisseur A/N, 1 Msps, 8 bits	8-Bit, 1MSPS, A/D Converter	SOT-23-6	3.31	2.64	
ADC57478AIMFTR-ND	Convertisseur A/N, 1 Msps, 8 bits	8-Bit, 1MSPS, A/D Converter	SOT-23-6		1927.00/1,000	
ADC59888CVH-140-ND	Partie entrée analogique vidéo 140 Msps	140MSPS Video Analog Front End	128-PQFP	23.87	18.99	
ADC59888CVH-170-ND	Partie entrée analogique vidéo 170 Msps*	170MSPS Video Analog Front End*	128-PQFP	32.02	25.46	
ADC59888CVH-205-ND	Partie entrée analogique vidéo 205 Msps	205MSPS Video Analog Front End	128-PQFP	41.67	33.14	
ADCV08832CIM-ND	Convertisseurs A/N, basse tension, E/S série, 8 bits*	Low Voltage, 8-Bit Serial In/Out A/D Converter*	8-SOIC	3.37	2.68	
CLC5957MTD-ND	Convertisseur A/N mono large bande 12 bits, 70 Msps*	12-Bit, 70MSPS Broadband Mono AD Converter*	48-TSSOP	45.18	43.38	

Convertisseurs N/A

DAC081S101CIMKCT-ND	Convertisseur N/A 8 bits avec sortie rail-à-rail*	8-Bit D/A Converter with Rail-to-Rail Output*	TSOT-23-6	2.09	1.68	1.43
DAC081S101CIMKTR-ND	Convertisseur N/A 8 bits avec sortie rail-à-rail*	8-Bit D/A Converter with Rail-to-Rail Output*	TSOT-23-6		1220.00/1,000	
DAC081S101CIMMCT-ND	Convertisseur N/A 8 bits avec sortie rail-à-rail*	8-Bit D/A Converter with Rail-to-Rail Output*	8-MSOP	1.89	1.82	1.74
DAC081S101CIMMTR-ND	Convertisseur N/A 8 bits avec sortie rail-à-rail*	8-Bit D/A Converter with Rail-to-Rail Output*	8-MSOP		1630.00/1,000	
DAC082S085CIMMCT-ND	CMA double, micropuissance 8 bits avec sortie rail-à-rail*	8-Bit Micropower Dual DAC with Rail-to-Rail Output*	10-MSOP	2.83	2.72	2.60
DAC082S085CIMMTR-ND	CMA double, micropuissance 8 bits avec sortie rail-à-rail*	8-Bit Micropower Dual DAC with Rail-to-Rail Output*	10-MSOP		2439.00/1,000	
DAC084S085CIMMCT-ND	CMA quad, micropuissance 8 bits avec sortie rail-à-rail*	8-Bit Micropower Quad DAC with Rail-to-Rail Output*	10-MSOP	3.55	3.41	3.27
DAC084S085CIMMTR-ND	CMA quad, micropuissance 8 bits avec sortie rail-à-rail*	8-Bit Micropower Quad DAC with Rail-to-Rail Output*	10-MSOP		3062.00/1,000	
DAC088S085CIMT-ND	CMA octal, micropuissance 8 bits avec sortie R/R*	8-Bit Micropower Octal DAC with R/R Output*	16-TSSOP	6.90	5.50	4.70
DAC101S101CIMKCT-ND	CMA 10 bits avec sortie rail-à-rail*	10-Bit D/A Converter with Rail-to-Rail Output*	TSOT-23-6	3.00	2.88	2.77
DAC101S101CIMKTR-ND	CMA 10 bits avec sortie rail-à-rail*	10-Bit D/A Converter with Rail-to-Rail Output*	TSOT-23-6		2588.00/1,000	
DAC101S101CIMMCT-ND	CMA 10 bits avec sortie rail-à-rail*	10-Bit D/A Converter with Rail-to-Rail Output*	8-MSOP	3.34	2.66	2.27
DAC101S101CIMMTR-ND	CMA 10 bits avec sortie rail-à-rail*	10-Bit D/A Converter with Rail-to-Rail Output*	8-MSOP		1943.00/1,000	
DAC102S085CIMMCT-ND	CMA double, micropuissance 10 bits avec sortie rail-à-rail*	10-Bit Micropower Dual DAC with Rail-to-Rail Output*	10-MSOP	4.25	4.08	3.92
DAC102S085CIMMTR-ND	CMA double, micropuissance 10 bits avec sortie rail-à-rail*	10-Bit Micropower Dual DAC with Rail-to-Rail Output*	10-MSOP		3668.00/1,000	
DAC104S085CIMMCT-ND	CMA quad, micropuissance 10 bits avec sortie rail-à-rail*	10-Bit Micropower Quad DAC with Rail-to-Rail Output*	10-MSOP	6.60	6.35	6.09
DAC104S085CIMMTR-ND	CMA quad, micropuissance 10 bits avec sortie rail-à-rail*	10-Bit Micropower Quad DAC with Rail-to-Rail Output*	10-MSOP		5697.00/1,000	
DAC108S085CIMT-ND	CMA octal, micropuissance 10 bits avec sortie R/R*	10-Bit Micropower Octal DAC with R/R Output*	16-TSSOP	9.99	7.94	6.79
DAC121S101CIMKCT-ND	Convertisseur N/A 12 bits avec sortie rail-à-rail*	12-Bit D/A Converter with Rail-to-Rail Output*	6-TSOT	3.43	3.29	3.17
DAC121S101CIMKTR-ND	Convertisseur N/A 12 bits avec sortie rail-à-rail*	12-Bit D/A Converter with Rail-to-Rail Output*	6-TSOT		2961.00/1,000	
DAC121S101CIMMCT-ND	Convertisseur N/A 12 bits avec sortie rail-à-rail*	12-Bit D/A Converter with Rail-to-Rail Output*	8-MSOP	3.81	3.04	2.59
DAC121S101CIMMTR-ND	Convertisseur N/A 12 bits avec sortie rail-à-rail*	12-Bit D/A Converter with Rail-to-Rail Output*	8-MSOP		2215.00/1,000	
DAC122S085CIMMCT-ND	CMA double, micropuissance 12 bits avec sortie rail-à-rail*	12-Bit Micropower Dual DAC with Rail-to-Rail Output*	10-MSOP	5.07	4.87	4.68
DAC122S085CIMMTR-ND	CMA double, micropuissance 12 bits avec sortie rail-à-rail*	12-Bit Micropower Dual DAC with Rail-to-Rail Output*	10-MSOP		4376.00/1,000	
DAC124S085CIMMCT-ND	CMA quad, micropuissance 12 bits avec sortie rail-à-rail*	12-Bit Micropower Quad DAC with Rail-to-Rail Output*	10-MSOP	8.49	8.16	7.83
DAC124S085CIMMTR-ND	CMA quad, micropuissance 12 bits avec sortie rail-à-rail*	12-Bit Micropower Quad DAC with Rail-to-Rail Output*	10-MSOP		7327.00/1,000	
DAC128S085CIMT-ND	CMA, micropuissance, 12 bits, 8 canaux avec sortie R/R*	12-Bit Micropower 8-Ch. DAC, R/R Output*	16-TSSOP	16.54	13.15	11.23
DAC128S085CISQCT-ND	CMA, micropuissance, 12 bits, 8 canaux avec sortie R/R*	12-Bit Micropower 8-Ch. DAC, R/R Output*	16-LLP	16.54	13.15	11.23
DAC128S085CISQTR-ND	CMA, micropuissance, 12 bits, 8 canaux avec sortie R/R*	12-Bit Micropower 8-Ch. DAC, R/R Output*	16-LLP		9617.00/1,000	
DAC0800LCM-ND	Convertisseur N/A, 8 bits*	8-Bit D/A Converter*	16-SOIC	.97	.79	.67
DAC0800LCMTR-ND	Convertisseur N/A, 8 bits	8-Bit D/A Converter	16-SOIC		1845.00/2,500	
DAC0800LCN-ND	Convertisseur N/A, 8 bits, 0,19 % linéarité*	8-Bit D/A Converter 0.19% Linearity*	16-Dip	1.18	.96	.79
DAC0802LCM-ND	Convertisseur N/A, 8 bits	8-Bit D/A Converter	16-SOIC	1.77	1.41	1.20
DAC0802LCN-ND	Convertisseur N/A, 8 bits*	8-Bit D/A Converter*	16-Dip	1.01	.79	.67
DAC0808LCM-ND	Convertisseur N/A, 8 bits*	8-Bit D/A Converter*	16-SOIC	1.32	1.27	1.21
DAC0808LCN-ND	Convertisseur N/A, 8 bits, 0,19 % linéarité*	8-Bit D/A Converter 0.19% Linearity*	16-Dip	1.24	1.03	.86
DAC0830LCN-ND	Convertisseur N/A, 8 bits à double tampon, compatible µP*	8-Bit µP Compatible Double Buffered D/A Converter*	20-Dip	6.22	5.12	4.28
DAC0832LCN-ND	Convertisseur N/A, 8 bits à 0,20 % linéarité, compatible µP*	8-Bit µP Compatible D/A Converter 0.20% Linearity*	20-Dip	3.30	3.18	3.05
DAC0832LCWM-ND	Convertisseur N/A, 8 bits, compatible µP*	8-Bit µP Compatible D/A Converter*	20-SOIC	2.71	2.60	1.94
DAC14135MT-ND	Convertisseur N/A 135 Msps, 14 bits*	14-Bit, 135MSPS D/A Converter*	48-TSSOP	11.97	9.53	8.14

* Conforme à RoHS

National Semiconductor		DigiKey		TRANSMISSION DE DONNÉES		
N° de référence	Description	Boitier	Prix unitaire*			
Digi-Key			1	25	100	
CP3UB17K38CT-ND	Processeur de connectivité reprogrammable avec interface USB	Reprogrammable Connectivity Processor with USB Interface	48-CSP	32.02	25.46	21.76
CP3UB17K38TR-ND	Processeur de connectivité reprogrammable avec interface USB	Reprogrammable Connectivity Processor with USB Interface	48-CSP		5129.25/250	

National Semiconductor		DigiKey		PUCES D'INTERFACE		
N° de référence	Description	Boitier	Prix unitaire*			
Digi-Key			1	25	100	
DP83815DUJB-ND	Contrôleur d'accès aux médias Ethernet PCI intégré*	Integrated PCI Ethernet Media Access Controller*	160-LBGA	31.08	29.84	28.64
DP83815DVNG-ND	Contrôleur d'accès aux médias Ethernet PCI intégré et couche physique 10/100 Mo/s*	10/100 Mb/s Integrated PCI Ethernet Media Access Controller and Physical Layer*	144-LQFP	21.34	16.97	14.50
DP83816AVNG-ND	Contrôleur d'accès aux médias Ethernet PCI 10/100 Mo/s (MacPHYTER-II)**	10/100 Mb/s PCI Ethernet Media Access Controller (MacPHYTER-II)**	144-LQFP	14.42	13.86	13.29
DP83816AVNG-EX-ND	Contrôleur d'accès aux médias Ethernet PCI 10/100 Mo/s (MacPHYTER-II)**	10/100 Mb/s PCI Ethernet Media Access Controller (MacPHYTER-II)**	144-LQFP	18.05	14.36	12.27

* Conforme à RoHS

★ APPELÉZ POUR OBTENIR DES RÉMISES POUR ACHAT EN QUANTITÉ ! ★

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

1132 (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	
DP83843BVJE-ND	PHYTER® avec sous-couches PMD intégrées *	80-PQFP	32.02	25.46	21.76	
DP83846AVHG-ND	Émetteur-récepteur Ethernet 10/100 simple DsPHYTER®*	80-LQFP	14.24	11.33	9.68	
DP83847ALQA56A-ND	Émetteur-récepteur Ethernet 10/100 simple DsPHYTER II®*	56-LFP	6.96	5.54	4.73	
DP83848CVV-ND	Émetteur-récepteur Ethernet couche physique, 10/100 Mbps, port simple PHYTER®*	48-LQFP	7.51	5.97	5.11	
DP83848IVV-ND	Émetteur-récepteur Ethernet couche physique, 10/100 Mbps, port simple PHYTER®*	48-LQFP	7.68	7.38	7.08	
DP83848JSQCT-ND	Émetteur-récepteur Ethernet 10/100, port simple, température commerciale, Mini LS PHYTER®*	PHYTER® Mini LS Commercial Temperature Single Port 10/100 Ethernet Transceiver*	40-LLP	3.97	3.17	2.70
DP83848JSQTR-ND	Émetteur-récepteur Ethernet 10/100, port simple, température commerciale, Mini LS PHYTER®*	PHYTER® Mini LS Commercial Temperature Single Port 10/100 Ethernet Transceiver*	40-LLP	636.50/250		
DP83848KSQCT-ND	Émetteur-récepteur Ethernet 10/100, port simple, température industrielle, Mini LS PHYTER®*	PHYTER® Mini LS Industrial Temperature Single Port 10/100 Ethernet Transceiver*	40-LLP	5.30	4.22	3.61
DP83848KSQTR-ND	Émetteur-récepteur Ethernet 10/100, port simple, température industrielle, Mini LS PHYTER®*	PHYTER® Mini LS Industrial Temperature Single Port 10/100 Ethernet Transceiver*	40-LLP	849.50/250		
DP83848VYB-ND	Émetteur-récepteur Ethernet couche physique, 10/100 Mbps, port simple, plage de temp. étendue, PHYTER®*	PHYTER® Extended Temp. Single Port 10/100 Mb/s Ethernet Physical Layer Transceiver*	48-LQFP	40.57	32.27	27.58
DP83849CVS-ND	Émetteur-récepteur Ethernet couche physique, 10/100 Mbps, port double PHYTER®*	PHYTER® Dual Port 10/100 Mb/s Ethernet Physical Layer Transceiver*	80-TQFP	11.07	10.63	10.21
DP83849DIVS-ND	Émetteur-récepteur Ethernet couche physique, 10/100 Mbps, port double PHYTER®*	PHYTER® Dual Port 10/100 Mb/s Ethernet Physical Layer Transceiver*	80-TQFP	9.90	9.51	9.13
DP83849FIVS-ND	Émetteur-récepteur Ethernet couche physique, 10/100 Mbps, port double PHYTER®*	PHYTER® Dual Port 10/100 Mb/s Ethernet Physical Layer Transceiver*	80-TQFP	15.77	15.15	14.53
DP83865DVH-ND	Couche physique Ethernet 10/100/1000 (Gig PHYTER®)*	10/100/1000 Ethernet Physical Layer (Gig PHYTER®)*	128-POFP	33.27	31.94	30.66
DP83902AV-ND	Contrôleur d'interface réseau série pour paire torsadée*	Serial Network Interface Controller for Twisted Pair*	84-PLCC	26.28	20.90	17.86
DS08M200TSQCT-ND	Tampon/multiplexeur LVDS 2:1/1:2 double, 800 Mbps*	Dual 800Mbps 1:2/2:1 LVDS Mux/Buffer*	48-LLP	9.44	7.51	6.42
DS08M200TSQTR-ND	Tampon/multiplexeur LVDS 2:1/1:2 double, 800 Mbps*	Dual 800Mbps 1:2/2:1 LVDS Mux/Buffer*	48-LLP	1513.00/250		
DS10BR150TSQCT-ND	Tampon/répéteur LVDS 1,0 Gbps*	1.0Gbps LVDS Buffer/Repeater*	8-LLP	3.28	2.61	2.24
DS10BR150TSQTR-ND	Tampon/répéteur LVDS 1,0 Gbps*	1.0Gbps LVDS Buffer/Repeater*	8-LLP	1910.00/1,000		
DS10BR254TSQCT-ND	Répéteur LVDS 1,5 Gbps 1:4*	1.5Gbps 1:4 LVDS Repeater*	40-LLP	9.31	8.95	8.58
DS10BR254TSQTR-ND	Répéteur LVDS 1,5 Gbps 1:4*	1.5Gbps 1:4 LVDS Repeater*	40-LLP	2092.75/250		
DS10CP152QMACT-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS 2x2, auto, 1,5 Gbps*	Auto 1.5Gbps 2x2 LVDS Crosspoint Switch*	16-SOIC	11.26	8.96	7.65
DS10CP152QMATR-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS 2x2, auto, 1,5 Gbps*	Auto 1.5Gbps 2x2 LVDS Crosspoint Switch*	16-SOIC	1804.25/250		
DS10CP152TMA-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS 2x2, 1,5 Gbps*	1.5Gbps 2x2 LVDS Crosspoint Switch*	16-SOIC	8.61	8.27	7.94
DS10CP154TSQCT-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS, 1,5 Gbps*	1.5Gbps LVDS Crosspoint Switch*	40-LLP	12.45	9.91	8.46
DS10CP154TSQTR-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS, 1,5 Gbps*	1.5Gbps LVDS Crosspoint Switch*	40-LLP	1993.00/250		
DS14C88M-ND	Circuit d'excitation CMOS quad.*	Quad CMOS Line Driver*	14-SOIC	1.00	.96	.93
DS14C88MTR-ND	Circuit d'excitation CMOS quad.*	Quad CMOS Line Driver*	14-SOIC	2247.50/2,500		
DS14C88N-ND	Circuit d'excitation CMOS quad.*	Quad CMOS Line Driver*	14-Dip	2.17	2.09	2.00
DS14C89AM-ND	Récepteur de ligne CMOS quad.*	Quad CMOS Line Receiver*	14-SOIC	1.41	1.36	1.31
DS14C89AMTR-ND	Récepteur de ligne CMOS quad.*	Quad CMOS Line Receiver*	14-SOIC	2220.00/2,500		
DS14C89AN-ND	Récepteur de ligne CMOS quad.*	Quad CMOS Line Receiver*	14-Dip	2.36	2.27	2.18
DS14C232CM-ND	Double circuit d'attaque/récepteur TIA/EIA-232 de puissance, faible puissance, +5 V*	LP +5V, Power TIA/EIA-232 Dual Driver/Receiver*	16-SOIC	2.75	2.65	2.54
DS14C232CMXTR-ND	Double circuit d'attaque/récepteur TIA/EIA-232 de puissance, faible puissance, +5 V*	Low Power +5V, Power TIA/EIA-232 Dual Driver/Receiver*	16-SOIC	4455.00/2,500		
DS14C232CN-ND	Double circuit d'attaque/récepteur EIA-232, faible puissance*	EIA232 Dual Driver/Receiver Low Power*	16-Dip	3.03	2.92	2.80
DS14C232TM-ND	Double circuit d'attaque/récepteur EIA-232, faible puissance*	EIA232 Dual Driver/Receiver Low Power*	16-SOIC	3.31	2.64	2.26
DS14C238WM-ND	Circuit d'attaque/récepteur 4 x 4 TIA/EIA-232, alimentation simple*	Single Supply TIA/EIA-232 4x4 Driver/Receiver*	24-SOIC	10.66	8.47	7.24
DS14C238WMXTR-ND	Circuit d'attaque/récepteur 4 x 4 TIA/EIA-232, alimentation simple*	Single Supply TIA/EIA-232 4x4 Driver/Receiver*	24-SOIC	6197.00/1,000		
DS14C241WM-ND	Circuit d'attaque/récepteur 5 x 4 TIA/EIA-232, alimentation simple*	Single Supply TIA/EIA-232 4x5 Driver/Receiver*	28-SOIC	8.20	6.52	5.57
DS14C335MSA-ND	Circuit d'attaque/récepteur 3 x 5 TIA/EIA-232, alimentation 3,3 V*	3.3V, Supply TIA/EIA-232 3x5 Driver/Receiver*	28-SSOP	10.85	8.63	7.37
DS14C335MSA-ND	Circuit d'attaque/récepteur 3 x 5 TIA/EIA-232, alimentation 5 V*	5V, Supply EIA/TIA-232 3x5 Driver/Receiver*	28-SSOP	10.75	6.96	5.95
DS15BR400TVS-ND	Tampon/répéteur LVDS, 4 canaux avec préaccélération*	4-Channel LVDS Buffer/Repeater with Pre-Emphasis*	48-TQFP	8.22	8.13	6.94
DS15BR401TVS-ND	Tampon/répéteur LVDS, 4 canaux avec préaccélération*	4-Channel LVDS Buffer/Repeater with Pre-Emphasis*	48-TQFP	10.22	8.13	6.94
DS15EA110SQCT-ND	Égalisateur de câble adaptatif 0,15 à 1,5 Gbps avec détection LOS*	0.15 to 1.5Gbps Adaptive Cable Equalizer with LOS Detection*	16-LLP	14.43	11.48	9.81
DS15EA101SQTR-ND	Égalisateur de câble adaptatif 0,15 à 1,5 Gbps avec détection LOS*	0.15 to 1.5Gbps Adaptive Cable Equalizer with LOS Detection*	16-LLP	8396.00/1,000		
DS15MB200TSQCT-ND	Tampon/multiplexeur LVDS 2:1/1:2 double, 1,5 Gbps*	Dual 1.5Gbps 2:1/1:2 LVDS Mux/Buffer*	48-LLP	12.98	10.32	8.82
DS15MB200TSQTR-ND	Tampon/multiplexeur LVDS 2:1/1:2 double, 1,5 Gbps*	Dual 1.5Gbps 2:1/1:2 LVDS Mux/Buffer*	48-LLP	2079.25/250		
DS16EV5110SQCT-ND	Égalisateur vidéo pour DVI, HDMI et cat5*	Video Equalizer for DVI, HDMI, and Cat5 Cables*	48-LLP	12.59	10.01	8.56
DS16EV5110SQTR-ND	Égalisateur vidéo pour DVI, HDMI et cat5*	Video Equalizer for DVI, HDMI, and Cat5 Cables*	48-LLP	2017.25/250		
DS25BR150TSQCT-ND	Répéteur LVDS avec pré-accélération 3,125 Gbps*	3.125Gbps LVDS Repeater with Pre-Emphasis*	8-LLP	5.63	4.48	3.83
DS25BR150TSQTR-ND	Répéteur LVDS avec pré-accélération 3,125 Gbps*	3.125Gbps LVDS Repeater with Pre-Emphasis*	8-LLP	3275.00/1,000		
DS25BR204TSQCT-ND	Répéteur LVDS 1:4 3,125 Gbps*	3.125Gbps 1:4 LVDS Repeater*	40-LLP	17.11	16.43	15.78
DS25BR204TSQTR-ND	Répéteur LVDS 1:4 3,125 Gbps*	3.125Gbps 1:4 LVDS Repeater*	40-LLP	3842.75/250		
DS25BR400TSQCT-ND	Émetteur-récepteur quad, 2,5 Gbps*	Quad 2.5Gbps Transceiver*	60-LLP	16.91	13.46	11.50
DS25BR400TSQTR-ND	Émetteur-récepteur quad, 2,5 Gbps*	Quad 2.5Gbps Transceiver*	60-LLP	2710.25/250		
DS25BR440TSQCT-ND	Tampon LVDS quad, 3,125 Gbps*	3.125Gbps Quad LVDS Buffer*	40-LLP	14.29	11.37	9.72
DS25BR440TSQTR-ND	Tampon LVDS quad, 3,125 Gbps*	3.125Gbps Quad LVDS Buffer*	40-LLP	2289.50/250		
DS25CP102QSQCT-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS 2x2, auto 3,125 Gbps*	Auto 3.125Gbps 2x2 LVDS Crosspoint Switch*	16-LLP	17.14	13.63	11.65
DS25CP102QSQTR-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS 2x2, auto 3,125 Gbps*	Auto 3.125Gbps 2x2 LVDS Crosspoint Switch*	16-LLP	9970.00/1,000		
DS25CP102TSQCT-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS 2x2, 3,125 Gbps*	3.125Gbps 2x2 LVDS Crosspoint Switch*	16-LLP	14.29	11.37	9.72
DS25CP102TSQTR-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS 2x2, 3,125 Gbps*	3.125Gbps 2x2 LVDS Crosspoint Switch*	16-LLP	8316.00/1,000		
DS25CP104TSQCT-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS 4x4, 3,125 Gbps*	3.125Gbps 4x4 LVDS Crosspoint Switch*	40-LLP	22.93	18.25	15.59
DS25CP104TSQTR-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS 4x4, 3,125 Gbps*	3.125Gbps 4x4 LVDS Crosspoint Switch*	40-LLP	3673.00/250		
DS25CP152QSQCT-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS 2x2, auto 3,125 Gbps*	Auto 3.125Gbps 2x2 LVDS Crosspoint Switch*	16-LLP	14.33	11.40	9.73
DS25CP152QSQTR-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS 2x2, auto 3,125 Gbps*	Auto 3.125Gbps 2x2 LVDS Crosspoint Switch*	16-LLP	8332.00/1,000		
DS25CP152TSQCT-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS 2x2, 3,125 Gbps*	3.125Gbps 2x2 LVDS Crosspoint Switch*	16-LLP	10.72	10.30	9.89
DS25CP152TSQTR-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS 2x2, 3,125 Gbps*	3.125Gbps 2x2 LVDS Crosspoint Switch*	16-LLP	9252.00/1,000		
DS25MB200TSQCT-ND	Tampon/multiplexeur 1:2, double, 2,5 Gbps*	Dual 2.5Gbps 1:2 Mux/Buffer*	48-LLP	17.69	14.07	12.02
DS25MB200TSQTR-ND	Tampon/multiplexeur 1:2, double, 2,5 Gbps*	Dual 2.5Gbps 1:2 Mux/Buffer*	48-LLP	2834.25/250		
DS26C31TM-ND	Circuit d'attaque différentiel à 3 états, quad., CMOS*	CMOS Quad Tri-State Differential Line Driver*	16-SOIC	.98	.66	.63
DS26C31TMXTR-ND	Circuit d'attaque différentiel à 3 états, quad., CMOS*	CMOS Quad Tri-State Differential Line Driver*	16-SOIC	2167.50/2,500		
DS26C31TN-ND	Circuit d'attaque quad. RS-422 CMOS*	CMOS Quad RS-422 Line Driver*	16-Dip	1.74	1.68	1.60
DS26C32ATM-ND	Récepteur quad. RS-422 CMOS*	CMOS Quad RS-422 Receiver*	16-SOIC	1.03	.84	.69
DS26C32ATMXTR-ND	Récepteur quad. RS-422 CMOS*	CMOS Quad RS-422 Receiver*	16-SOIC	2447.50/2,500		
DS26LS31CM-ND	Circuit d'attaque différentiel haute vitesse quad.*	Quad High Speed Differential Line Driver*	16-SOIC	.79	.60	.51
DS26LS31CMXTR-ND	Circuit d'attaque différentiel haute vitesse quad.*	Quad High Speed Differential Line Driver*	16-SOIC	1927.50/2,500		
DS26LS31CN-ND	Circuit d'attaque différentiel haute vitesse quad.*	Quad High Speed Differential*	16-Dip	1.77	1.41	1.20
DS26LS32ACM-ND	Récepteur de ligne différentiel quad.*	Quad Differential Line Receiver*	16-SOIC	.80	.66	.57
DS26LS32ACMXTR-ND	Récepteur de ligne différentiel quad.*	Quad Differential Line Receiver*	16-SOIC	2087.50/2,500		
DS26LS32ACN-ND	Récepteur de ligne différentiel quad.*	Quad Differential Line Receiver*	16-Dip	1.64	1.58	1.51
DS26LS32CM-ND	Récepteur de ligne différentiel quad.*	Quad Differential Line Receiver*	16-SOIC	.74	.72	.69
DS26LS32CN-ND	Récepteur de ligne différentiel quad.*	Quad Differential Line Receiver*	16-Dip	1.54	1.48	1.43
DS26LV31TM-ND	Circuit d'attaque différentiel CMOS quad. amélioré, 3 V*	3V, Enhanced Quad CMOS Differential Line Driver*	16-SOIC	1.33	.84	.67
DS26LV32ATM-ND	Récepteur différentiel CMOS quad. amélioré, 3 V*	3V, Enhanced Quad CMOS Differential Line Receiver*	16-SOIC	1.37	.84	.67
DS32EV400SQCT-ND	Égaliseur programmable quad.*	Programmable Quad Equalizer*	48-LLP	17.05	13.56	11.59
DS32EV400SQTR-ND	Égaliseur programmable quad.*	Programmable Quad Equalizer*	48-LLP	2731.75/250		
DS34C86TM-ND	Récepteur de ligne différentielle CMOS quad.*	Quad CMOS Differential Line Receiver*	16-SOIC	1.41	1.36	1.31
DS34C86TMXTR-ND	Récepteur de ligne différentielle CMOS quad.*	Quad CMOS Differential Line Receiver*	16-SOIC	2327.50/2,500		
DS34C87TM-ND	Circuit d'attaque différentiel à 3 états, quad., CMOS*	CMOS Quad Tri-State Differential Line Driver*	16-SOIC	.96	.79	.68
DS34C87TMXTR-ND	Circuit d'attaque différentiel à 3 états, quad., CMOS*	CMOS Quad Tri-State Differential Line Driver*	16-SOIC	2047.50/2,500		
DS34LV86TM-ND	Récepteur différentiel CMOS quad. amélioré, 3 V*	3V, Enhanced Quad CMOS Differential Line Receiver*	16-SOIC	1.87	1.14	.91
DS34LV87TM-ND	Circuit d'attaque différentiel CMOS quad. amélioré*	Enhanced Quad CMOS Differential Line Driver*	16-SOIC	1.80	1.14	.91
DS36C200M-ND	Émetteur-récepteur différentiel bidirectionnel rapide, double	Dual High Speed Bi-Directional Differential Transceiver	14-SOIC	1.74	1.68	1.60
DS36C278M-ND	Émetteur-récepteur EIA-RS-485 multipoints de faible puissance*	Low Power Multipoint EIA-RS-485 Transceiver*	8-SOIC	2.21	2.13	2.04
DS36C278TM-ND	Émetteur-récepteur faible puissance EIA multipoints*	Multipoint EIA Low Power Transceiver*	8-SOIC	2.21	2.13	2.04
DS36C279M-ND	Émetteur-récepteur EIA-RS-485 faible puissance avec mode veille*	Low Power EIA-RS-485 Transceiver with Sleep Mode*	8-SOIC	2.85	2.27	1.94
DS36C280M-ND	Émetteur-récepteur EIA-RS-485 CMOS avec vitesse de balayage contrôlée	Slew Rate Controlled CMOS EIA-RS-485 Transceiver	8-SOIC	2.85	2.27	1.94
DS36F95M-ND	Émetteur-récepteur haut débit RS485/422 multipoints*	High Speed Multipoint RS485/422 Transceiver*	8-SOIC	4.06	3.23	2.77
DS38EP100SDCT-ND	Égaliseur à économie d'énergie, 1 à 5 Gbps, pour fonds de panier/câbles*	1 to 5Gbps, Power Saver Equalizer for Backplanes/Cables*	6-LLP	3.42	2.72	2.33
DS38EP100SDTR-ND	Égaliseur à économie d'énergie, 1 à 5 Gbps, pour fonds de panier/câbles*	1 to 5Gbps, Power Saver Equalizer for Backplanes/Cables*	6-LLP	1991.00/1,000		
DS40MB200SQCT-ND	Tampon/multiplexeur 1:2, double, 4 Gbps*	Dual 4Gb/s 1:2 Mux/Buffer*	48-LLP	20.31	16.15	13.81
DS40MB200SQTR-ND	Tampon/multiplexeur 1:2, double, 4 Gbps*	Dual 4Gb/s 1:2 Mux/Buffer*	48-LLP	3255.00/250		
DS42MB100TSQCT-ND	Tampon/multiplexeur 1:2, 4,25 Gbps*	4.25Gb/s 1:2 Mux/Buffer*	36-LLP	15.60	12.41	10.60
DS42MB100TSQTR-ND	Tampon/multiplexeur 1:2, 4,25 Gbps*	4.25Gb/s 1:2 Mux/Buffer*	36-LLP	2497.25/250		
DS64EV400SQCT-ND	Égaliseur programmable quad.*	Programmable Quad Equalizer*	48-LLP	41.95	33.36	28.50
DS64EV400SQTR-ND	Égaliseur programmable quad.*	Programmable Quad Equalizer*	48-LLP	6720.25/250		
DS80EP100SDCT-ND	Égaliseur à économie d'énergie, 5 à 12,5 Gbps, pour fonds de panier/câbles*	5 to 12.5Gbps, Power Saver Equalizer for Backplanes/Cables*	48-LLP	3.28	2.61	2.24
DS80EP100SDTR-ND	Égaliseur à économie d'énergie, 5 à 12,5 Gbps, pour fonds de panier/câbles*	5 to 12.5Gbps, Power Saver Equalizer for Backplanes/Cables*	6-LLP	1910.00/1,000		
DS89C21TM-ND	Paire de récepteur/circuit d'attaque CMOS différentiel*	Differential CMOS Line Driver/Receiver Pair*	8-SOIC	.94	.79	.63
DS89C386TMEA-ND	Récepteur de ligne différentielle CMOS 12 canaux*	12-Channel CMOS Differential Line Receiver*	48-SSOP	11.51	9.15	7.83
DS89C387TMEA-ND	Circuit d'attaque de ligne différentielle CMOS 12 canaux*	12-Channel CMOS Differential Line Driver*	48-SSOP	11.51	9.15	7.83
DS90C031BTM-ND	Circuit d'attaque différentiel CMOS quad. LVDS*	LVDS Quad CMOS Differential Line Driver*	16-SOIC	1.87	1.37	1.18
DS90C031TBM-ND	Circuit d'attaque différentiel CMOS quad. LVDS*	LVDS Quad CMOS Differential Line Driver*	16-SOIC	1.89	1.40	1.19
DS90C031TMXTR-ND	Circuit d'attaque différentiel CMOS quad. LVDS*	LVDS Quad CMOS Differential Line Driver*	16-SOIC	4375.00/2,500		
DS90C032BTM-ND	Récepteur de ligne différentielle CMOS quad. LVDS*	LVDS Quad CMOS Differential Line Receiver*	16-SOIC	2.43	1.49	1.19
DS90C032TBM-ND	Récepteur de ligne différentielle CMOS quad. LVDS*	LVDS Quad CMOS Differential Line Receiver*	16-SOIC	1.95	1.57	1.32

* Conforme à RoHS

(suite)

★ APPELEZ POUR OBTENIR DES REMISES POUR ACHAT EN QUANTITÉ ! ★

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

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
DS90C032TMXTR-ND	Récepteur de ligne différentielle CMOS quad. LVDS*	16-SOIC		4375.00/2,500		
DS90C124V5-ND	Sérialiseur/désérialiseur LVDS 24 bits, équilibré c.c., 5-35 MHz*	48-TQFP	14.15	13.60	13.05	
DS90C124OV5-ND	Sérialiseur/désérialiseur LVDS 24 bits, équilibré c.c., 5-35 MHz*	48-TQFP	13.64	10.85	9.27	
DS90C241V5-ND	Sérialiseur/désérialiseur LVDS 24 bits, équilibré c.c., 5-35 MHz*	48-TQFP	14.15	13.60	13.05	
DS90C241OV5-ND	Sérialiseur/désérialiseur LVDS 24 bits, équilibré c.c., 5-35 MHz*	48-TQFP	12.27	11.78	11.31	
DS90C383MTD-ND	Émetteur LVDS, 3,3 V, liaison 24 bits FPD*	LVDS 3.3V, FPD Link 24-Bit, Transmitter*	56-TSSOP	8.72	6.94	5.93
DS90C385AMT-ND	Émetteur LVDS programmable, liaison d'écran plat 24 bits, 85 MHz, +3,3 V*	+3.3V Prog. LVDS Transmitter 24-Bit Flat Panel Display Link, 85MHz*	56-TSSOP	4.71	4.54	4.35
DS90C387AVJD-ND	Interface d'affichage LVDS double pixel*	Dual Pixel LVDS Display Interface*	100-TQFP	13.69	10.89	9.30
DS90C387RVJD-ND	Émetteur LDI 12 bits double, 85 MHz (VGA/UXGA)*	85MHz Dual 12-Bit LDI Transmitter (VGA/UXGA)*	100-TQFP	13.69	10.89	9.30
DS90C387VJD-ND	Interface d'affichage LVDS double pixel (LDI)-SVGA-OXGA*	LVDS Dual Pixel Display Interface (LDI)-SVGA-OXGA*	100-TQFP	13.69	10.89	9.30
DS90C401M-ND	Circuit d'attaque de signalisation différentielle basse tension, double, LVDS*	LVDS Dual Low Volt Differential Signaling Driver*	8-SOIC	1.67	1.25	1.05
DS90C402M-ND	Récepteur de signalisation différentielle basse tension, double, LVDS*	LVDS Dual Low Volt Differential Signaling Receiver*	8-SOIC	1.73	1.29	1.09
DS90C2501SLBCT-ND	Émetteur pour interface d'affichage LVDS	Transmitter for LVDS Display Interface	Laminate CSP	29.80	1.73	20.26
DS90C2501SLBTR-ND	Émetteur pour interface d'affichage LVDS	Transmitter for LVDS Display Interface	Laminate CSP		927.00/500	
DS90C364MTD-ND	Récepteur LVDS, 3,3 V, liaison 18 bits FPD	LVDS 3.3V, FPD Link 18-Bit, Receiver	48-TSSOP	6.46	5.14	4.39
DS90C364AMTD-ND	Récepteur LVDS, 3,3 V, liaison 18 bits FPD, 65 MHz	LVDS 3.3V, FPD Link-65MHz, 18-Bit, Receiver	48-TSSOP	5.74	4.00	3.33
DS90C366MTD-ND	Récepteur LVDS, 3,3 V, liaison 18 bits FPD, 85 MHz	LVDS 3.3V, FPD Link-85MHz, 18-Bit, Receiver	48-TSSOP	7.40	7.11	6.82
DS90C368MTD-ND	Récepteur LVDS, 3,3 V, liaison 24 bits FPD	LVDS 3.3V, FPD Link 24-Bit, Receiver	48-TSSOP	8.22	6.54	5.59
DS90C384AMTD-ND	Récepteur LVDS, 3,3 V, liaison 24 bits FPD, 65 MHz*	LVDS 3.3V, FPD Link-65MHz, 24-Bit, Receiver*	56-TSSOP	7.86	6.26	5.34
DS90C384MTD-ND	Récepteur LVDS, 3,3 V, liaison 24 bits FPD*	LVDS 3.3V, FPD Link 24-Bit, Receiver*	56-TSSOP	7.03	5.60	4.78
DS90C386MTD-ND	Récepteur LVDS, 3,3 V, liaison 24 bits FPD, 85 MHz*	LVDS 3.3V, FPD Link-85MHz, 24-Bit, Receiver*	56-TSSOP	8.22	6.54	5.59
DS90C386SLC-ND	Récepteur LVDS 3,3 V, écran plat 24 bits*	3.3V LVDS Receiver, 24-Bit Flat Panel Display*	64-FPGA	9.39	7.47	6.38
DS90C388AVJD-ND	Interface d'affichage LVDS double pixel LVDS/liaison FPD*	LVDS Dual Pixel Display Interface/FPD-Link*	100-TQFP	12.91	10.27	8.79
DS90C388VJD-ND	Interface d'affichage LVDS double pixel (LDI)-SVGA/OXGA*	LVDS Dual Pixel Display Interface (LDI)-SVGA/OXGA*	100-TQFP	12.91	10.27	8.79
DS90C561MTD-ND	Liaison FPD, LVDS 18 bits, couleur*	LVDS 18-Bit, Color, FPD Link*	48-TSSOP	12.91	10.27	8.79
DS90C562MTD-ND	Liaison FPD, LVDS 18 bits, couleur*	LVDS 18-Bit, Color, FPD Link*	48-TSSOP	11.73	9.34	7.98
DS90C563MTD-ND	Émetteur LVDS, 5 V, liaison 18 bits FPD	LVDS 5V, FPD Link 18-Bit, Transmitter	48-TSSOP	12.91	10.27	8.79
DS90C564MTD-ND	Récepteur LVDS, 5 V, liaison 18 bits FPD*	LVDS 5V, FPD Link 18-Bit, Receiver*	48-TSSOP	11.73	9.34	7.98
DS90C584MTD-ND	Récepteur LVDS, 5 V, liaison 24 bits FPD*	LVDS 5V, FPD Link 24-Bit, Receiver*	56-TSSOP	11.73	9.34	7.98
DS90C040TLQCT-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS numérique 2.5 Gb/s, faible puissance, 4 x 4	4x4 Low Power 2.5Gb/s LVDS Digital Cross-Point Switch	32-LLP	13.64	10.85	9.27
DS90C040TLQTR-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS numérique 2.5 Gb/s, faible puissance, 4 x 4	4x4 Low Power 2.5Gb/s LVDS Digital Cross-Point Switch	32-LLP		2184.25/250	
DS90C22M-8-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS 2 x 2 800 Mbps	2x2 800Mbps LVDS Crosspoint Switch	16-SOIC	6.43	5.12	4.37
DS90C22M-ND	Commutateur pour point de connexion LVDS 2 x 2 800 Mbps*	2x2 800Mbps LVDS Crosspoint Switch*	16-TSSOP	6.01	5.78	5.54
DS90C213MTD-ND	Émetteur, liaison de canaux 66 MHz, 21 bits*	21-Bit, Channel Link-66MHz, Transmitter*	48-TSSOP	14.19	11.29	9.65
DS90C214MTD-ND	Récepteur, liaison de canaux 66 MHz, 21 bits*	21-Bit, Channel Link-66MHz, Receiver*	48-TSSOP	14.19	11.29	9.65
DS90C215MTD-ND	Émetteur, liaison de canaux 66 MHz, sélecteur de signaux bord montant, 21 bits, 3,3 V, LVDS*	LVDS 3.3V, Rising Edge Data Strobe 21-Bit, Channel Link-66MHz, Transmitter*	48-TSSOP	9.72	7.73	6.61
DS90C216AMTD-ND	Récepteur, liaison de canaux 66 MHz, sélecteur de signaux bord montant, 21 bits, 3,3 V, LVDS*	LVDS 3.3V, Rising Edge Data Strobe 21-Bit, Channel Link-66MHz, Receiver*	48-TSSOP	7.86	6.26	5.34
DS90C216MTD-ND	Récepteur, liaison de canaux 66 MHz, sélecteur de signaux bord montant, 21 bits, 3,3 V, LVDS*	LVDS 3.3V, Rising Edge Data Strobe 21-Bit, Channel Link-66MHz, Receiver*	48-TSSOP	6.29	4.38	3.64
DS90C217MTD-ND	Liaison de canaux 85 MHz, sélecteur de signaux bord montant, 21 bits, 3,3 V, LVDS*	LVDS 3.3V, Rising Edge Data Strobe 21-Bit, Channel Link-85MHz*	48-TSSOP	10.49	8.34	7.13
DS90C218AMTD-ND	Liaison de canaux 85 MHz, sélecteur de signaux bord montant, 21 bits, 3,3 V, LVDS*	LVDS 3.3V, Rising Edge Data Strobe 21-Bit, Channel Link-85MHz*	48-TSSOP	9.19	7.31	6.25
DS90C218MTD-ND	Liaison de canaux 75 MHz, sélecteur de signaux bord montant, 21 bits, 3,3 V, LVDS*	LVDS 3.3V, Rising Edge Data Strobe 21-Bit, Channel Link-75MHz*	48-TSSOP	11.73	9.34	7.98
DS90C283MTD-ND	Émetteur, liaison de canaux 66 MHz, 28 bits*	28-Bit, Channel Link-66MHz, Transmitter*	56-TSSOP	15.73	12.52	10.69
DS90C284MTD-ND	Récepteur, liaison de canaux 66 MHz, 28 bits*	28-Bit, Channel Link-66MHz, Receiver*	56-TSSOP	15.73	12.52	10.69
DS90C285MTD-ND	Émetteur, liaison de canaux 66 MHz, sélecteur de signaux bord montant, 28 bits, 3,3 V, LVDS*	LVDS 3.3V, Rising Edge Data Strobe 28-Bit, Channel Link-66MHz, Transmitter*	56-TSSOP	4.93	4.25	3.50
DS90C286AMTD-ND	Récepteur LVDS sélecteur de données, 3,3 V, liaison de canaux 28 bits, 66 MHz*	3.3V, Data Strobe LVDS Receiver 28-Bit Channel Link-66MHz*	56-TSSOP	8.22	6.54	5.59
DS90C286MTD-ND	Liaison de canaux 66 MHz, sélecteur de données 28 bits, LVDS 3,3 V*	LVDS 3.3V, Data Strobe 28-Bit, Channel Link-66MHz*	56-TSSOP	15.73	12.52	10.69
DS90C287MTD-ND	Liaison de canaux 75 MHz, sélecteur de signaux bord montant, 28 bits, 3,3 V, LVDS*	LVDS 3.3V, Rising Edge Data Strobe 28-Bit Channel Link-75MHz*	64-FPGA	17.69	14.07	12.02
DS90C287SLC-ND	Liaison de canaux 75 MHz, sélecteur de signaux bord montant, 28 bits, 3,3 V, LVDS*	LVDS 3.3V, Rising Edge Data Strobe 28-Bit Channel Link-75MHz*	64-FPGA	14.57	11.59	9.91
DS90C288AMTD-ND	Liaison de canaux 85 MHz, sélecteur de signaux bord montant, 28 bits, 3,3 V, LVDS*	LVDS 3.3V, Rising Edge Data Strobe 28-Bit Channel Link-85MHz*	100-TQFP	28.15	22.39	19.13
DS90C481VJD-ND	Sérialiseur de liaison de LVDS 48 bits, 65-112 MHz	48-Bit LVDS Channel Link Serializer, 65-112MHz	100-TQFP	28.15	22.39	19.13
DS90C482V5-ND	Désérialiseur de liaison de LVDS 48 bits, 65-112 MHz*	48-Bit LVDS Channel Link Deserializer, 65-112MHz*	100-TQFP	28.15	22.39	19.13
DS90C483AVJD-ND	Liaison canaux LVDS 48 bits SER/DES, 33-112 MHz*	48-Bit LVDS Ch. Link SER/DES, 33-112MHz*	100-TQFP	27.54	21.90	18.72
DS90C483VJD-ND	Liaison canaux LVDS 48 bits SER/DES, 33-112 MHz*	48-Bit LVDS Channel Link SER/DES, 33-112MHz*	100-TQFP	27.54	21.90	18.72
DS90C484AVJD-ND	Désérialiseur de liaison de canaux LVDS 48 bits, 33-112 MHz*	48-Bit LVDS Channel Link Deserializer, 33-112MHz*	100-TQFP	26.06	25.02	24.03
DS90C485V5-ND	Sérialiseur de liaison de canaux 48 bits, 133 MHz (6.384 Gbps)	133MHz, 48-Bit Channel Link Serializer (6.384Gbps)	100-TQFP	33.95	26.99	23.07
DS90C486V5-ND	Désérialiseur de liaison de canaux 48 bits, 133 MHz (6.384 Gbps)*	133MHz, 48-Bit Channel Link Deserializer (6.384Gbps)*	100-TQFP	33.95	26.99	23.07
DS90L012AHMFC-ND	Récepteur de ligne différentielle LVDS, 3 V, hautes températures*	High Temp. 3V LVDS Differential Line Receiver*	SOT-23-5	1.44	1.15	.98
DS90L012AHMFC-ND	Récepteur de ligne différentielle LVDS, 3 V, hautes températures*	High Temp. 3V LVDS Differential Line Receiver*	SOT-23-5		835.00/1,000	
DS90L012ATMFC-ND	Récepteur de ligne diff. LVDS CMOS 3 V, simple*	3V LVDS Single CMOS Diff. Line Receiver*	SOT-23-5	1.44	1.15	.98
DS90L012ATMFC-ND	Récepteur de ligne diff. LVDS CMOS 3 V, simple*	3V LVDS Single CMOS Diff. Line Receiver*	SOT-23-5		835.00/1,000	
DS90L001TLQCT-ND	Tampon LVDS-LVDS, 3,3 V*	3,3V LVDS-LVDS Buffer*	8-LLP	2.09	1.68	1.43
DS90L001TLQTR-ND	Tampon LVDS-LVDS, 3,3 V*	3,3V LVDS-LVDS Buffer*	8-LLP		1220.00/1,000	
DS90L001TM-ND	Tampon LVDS-LVDS, 3,3 V*	3,3V LVDS-LVDS Buffer*	8-SOIC	2.09	1.68	1.43
DS90L004TV5-ND	Tampon/répéteur LVDS, 4 canaux avec préaccentuation*	4-Channel LVDS Buffer/Repeater with Pre-Emphasis*	48-TQFP	7.57	6.74	5.53
DS90L011AHMFC-ND	Circuit d'excitation différentiel LVDS, 3 V, hautes températures*	High Temp. 3V LVDS Differential Line Driver*	SOT-23-5	1.27	1.02	.87
DS90L011AHMFC-ND	Circuit d'excitation différentiel LVDS, 3 V, hautes températures*	High Temp. 3V LVDS Differential Line Driver*	SOT-23-5		738.00/1,000	
DS90L011ATMFC-ND	Circuit d'attaque différentiel haut débit LVDS, simple, 3 V*	SOT-23 Single High Speed Differential Driver*	SOT-23	1.11	1.07	1.03
DS90L011ATMFC-ND	Circuit d'attaque différentiel haut débit LVDS, simple, 3 V*	SOT-23 Single High Speed Differential Driver*	SOT-23		959.00/1,000	
DS90L017ATM-ND	Circuit d'attaque différentiel haut débit LVDS, simple*	LVDS Single High Speed Differential Driver*	8-SOIC	1.58	1.51	1.46
DS90L017ATM-ND	Circuit d'attaque différentiel haut débit LVDS, simple*	LVDS Single High Speed Differential Driver*	8-SOIC	1.04	1.00	.96
DS90L018ATM-ND	Récepteur de ligne différentielle CMOS simple LVDS, 3 V*	LVDS 3V, Single CMOS Differential Line Receiver*	8-SOIC	1.68	1.62	1.56
DS90L019ATM-ND	Circuit d'attaque/récepteur LVDS 3,3 V ou 5 V*	LVDS 3.3V or 5V Driver/Receiver*	14-SOIC	2.92	2.33	1.99
DS90L019ATM-ND	Circuit d'attaque/récepteur LVDS 3,3 V ou 5 V*	LVDS 3.3V or 5V Driver/Receiver*	14-SOIC	2.92	2.33	1.99
DS90L027AHM-ND	Circuit d'attaque différentiel haut débit LVDS, double*	LVDS Dual High Speed Differential Driver*	14-TSSOP	2.04	1.63	1.40
DS90L027AQM-ND	Circuit d'attaque différentiel haut débit LVDS, double*	LVDS Dual High Speed Differential Driver*	8-SOIC	2.36	1.88	1.61
DS90L027ATM-ND	Circuit d'attaque différentiel haut débit LVDS, double*	LVDS Dual High Speed Differential Driver*	8-SOIC	1.19	.87	.82
DS90L027ATM-ND	Circuit d'attaque différentiel haut débit LVDS, double*	LVDS Dual High Speed Differential Driver*	8-SOIC	2.18	1.74	1.48
DS90L028AHM-ND	Récepteur différentiel LVDS CMOS 3 V, double*	LVDS 3V Dual CMOS Differential Receiver*	8-SOIC	2.85	2.27	1.94
DS90L028ATLQCT-ND	Récepteur de ligne différentielle CMOS double LVDS, 3 V	LVDS 3V Dual CMOS Differential Line Receiver	8-LLP	2.62	2.09	1.78
DS90L028ATLQTR-ND	Récepteur de ligne différentielle CMOS double LVDS, 3 V	LVDS 3V Dual CMOS Differential Line Receiver	8-LLP		1525.00/1,000	
DS90L028ATM-ND	Récepteur de ligne différentielle CMOS double LVDS, 3 V*	LVDS 3V Dual CMOS Differential Line Receiver*	8-SOIC	2.62	2.09	1.78
DS90L031ATM-ND	Circuit d'attaque différentiel CMOS quad. LVDS, 3 V*	LVDS 3V Quad CMOS Differential Line Driver*	16-SOIC	2.27	1.57	1.26
DS90L031ATMTC-ND	Circuit d'attaque différentiel CMOS quad. LVDS, 3 V*	LVDS 3V Quad CMOS Differential Line Driver*	16-TSSOP	2.55	1.51	1.21
DS90L031ATMXCT-ND	Circuit d'attaque différentiel CMOS quad. LVDS, 3 V	LVDS 3V Quad CMOS Differential Line Driver	16-SOIC	3.06	2.44	2.09
DS90L031ATMXTR-ND	Circuit d'attaque différentiel CMOS quad. LVDS, 3 V	LVDS 3V Quad CMOS Differential Line Driver	16-SOIC		4455.00/2,500	
DS90L031BTM-ND	Circuit d'attaque différentiel CMOS quad. LVDS, 3 V*	LVDS 3V Quad CMOS Differential Line Driver*	16-SOIC	3.06	2.44	2.09
DS90L032ATM-ND	Récepteur de ligne différentielle CMOS quad. LVDS, 3 V*	LVDS 3V Quad CMOS Differential Line Receiver*	16-SOIC	1.99	1.61	1.33
DS90L032ATMTC-ND	Récepteur de ligne différentielle CMOS quad. LVDS, 3 V*	LVDS 3V Quad CMOS Differential Line Receiver*	16-TSSOP	1.85	1.77	1.71
DS90L047ATM/DRSN-ND	Circuit d'attaque différentiel CMOS quad. LVDS, 3 V*	LVDS 3V Quad CMOS Differential Line Driver*	16-SOIC	3.20	2.55	2.18
DS90L047ATMTC/DRSN-ND	Circuit d'attaque différentiel CMOS quad. LVDS, 3 V*	LVDS 3V Quad CMOS Differential Line Driver*	16-TSSOP	3.20	2.55	2.18
DS90L048ATM/DRSN-ND	Récepteur de ligne différentielle CMOS quad. LVDS, 3 V*	LVDS 3V Quad CMOS Differential Line Receiver*	16-SOIC	3.20	2.55	2.18
DS90L048ATMTC/NOPB-ND	Récepteur de ligne différentielle CMOS quad. LVDS, 3 V*	LVDS 3V Quad CMOS Differential Line Receiver*	16-TSSOP	2.41	1.68	1.40
DS90L049HMTXCT-ND	Paire de récepteur/circuit d'attaque double LVDS 3 V, haute température*	High Temp. 3V LVDS Dual Line Driver/Receiver Pair*	16-TSSOP	2.37	1.89	1.62
DS90L049HMTXTR-ND	Paire de récepteur/circuit d'attaque double LVDS 3 V, haute température*	High Temp. 3V LVDS Dual Line Driver/Receiver Pair*	16-TSSOP		3452.50/2,500	
DS90L049TMT-ND	Circuit d'attaque double LVDS 3 V avec récepteur double ligne*	3V LVDS Dual Line Driver with Dual Line Receiver*	16-TSSOP	2.23	1.78	1.53
DS90L110ATMT-ND	Distributeur de données/horloge LVDS 1 à 10 avec sécurité intégrée*	1-to-10 LVDS Data/Clock Distributor with Failsafe*	28-TSSOP	9.19	7.31	6.25
DS90L110TMT-ND	Distributeur de données/horloge LVDS 1 à 10*	1-to-10 LVDS Data/Clock Distributor*	28-TSSOP	8.84	8.48	8.15
DS90L804TSQCT-ND	Tampon/répéteur LVDS, 4 canaux, 800 Mbps*	4-Channel, 800Mbps LVDS Buffer/Repeater*	32-LLP	6.35	6.10	5.86
DS90L804TSQTR-ND	Tampon/répéteur LVDS, 4 canaux, 800 Mbps*	4-Channel, 800Mbps LVDS Buffer/Repeater*	32-LLP		5482.00/1,000	
DS90R124QV5-ND	Sérialiseur/désérialiseur LVDS 24 bits, équilibré c.c., 5-43 MHz*	5-43MHz DC-Balanced 24-Bit LVDS Serializer/Deserializer*	64-TQFP	13.90	11.06	9.45
DS90R241V5CT-ND	Sérialiseur/désérialiseur LVDS 24 bits, équilibré c.c., 5-43 MHz*	5-43MHz DC-Balanced 24-Bit LVDS Serializer/Deserializer*	48-TQFP	9.29	7.97	7.06
DS90R241V5STR-ND	Sérialiseur/désérialiseur LVDS 24 bits, équilibré c.c., 5-43 MHz*	5-43MHz DC-Balanced 24-Bit LVDS Serializer/Deserializer*	48-TQFP		7114.00/1,000	
DS90R241QV5-ND	Sérialiseur/désérialiseur LVDS 24 bits, équilibré c.c., 5-43 MHz*	5-43MHz DC-Balanced 24-Bit LVDS Serializer/Deserializer*	48-TQFP	13.90	11.06	9.45
DS91C176TMA-ND	Émetteur-récepteur LVDS multipoint*	Multipoint-LVDS Transceiver*	8-SOIC	4.06	3.23	2.77
DS91C180TMA-ND	Récepteur/circuit d'attaque LVDS multipoint*	Multipoint-LVDS Line Driver/Receiver*	14-SOIC	4.20	3.34	2.85
DS91D176TMA-ND	Émetteur-récepteur LVDS multipoint*	Multipoint-LVDS Transceiver*	8-SOIC	3.65	3.51	3.37
DS91D180TMA-ND	Récepteur/circuit d'attaque LVDS multipoint*	Multipoint-LVDS Line Driver/Receiver*	14-SOIC	4.34	3.45	2.95
DS91M040TSQCT-ND	Émetteur-récepteur M-LVDS, 125 MHz, quad. *	125MHz Quad M-LVDS Transceiver*	32-LLP	9.94	7.90	6.76
DS91M040TSQTR-ND	Émetteur-récepteur M-LVDS, 125 MHz, quad. *	125MHz Quad M-LVDS Transceiver*	32-LLP		5780.00/1,000	
DS92C161TMT-ND	Émetteur-récepteur tampon/bus d'horloge 1 à 6,					

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
DS92LV1224TMSA-ND	Désérialiseur LVDS 10 bits, 40 à 66 MHz*	28-SSOP	9.50	9.13	8.76	
DS92LV1260TUBJ-ND	Désérialiseur BLVDS 10 bits, 6 canaux*	196-LBGA	52.44	41.71	35.63	
DS92LV222ATM-ND	Répéteur multiplexeur deux canaux LVDS bus*	16-SOIC	5.30	4.22	3.61	
DS92LV8028TUF-ND	Sérialiseur 10/1 8 canaux*	196-LBGA	59.06	46.97	40.13	
DS99R101VS-ND	Sérialiseur LVDS 24 bits, 3 MHz-40 MHz, équilibré c.c.*	48-TQFP	13.74	10.93	9.35	
DS99R102VS-ND	Désérialiseur LVDS 24 bits, 3 MHz-40 MHz, équilibré c.c.*	48-TQFP	13.74	10.93	9.35	
DS99R103SQCT-ND	Sérialiseur LVDS 24 bits, 3 MHz-40 MHz, équilibré c.c.*	48-LLP	11.28	8.98	7.67	
DS99R103SOTR-ND	Sérialiseur LVDS 24 bits, 3 MHz-40 MHz, équilibré c.c.*	48-LLP	11.28	8.98	7.67	
DS99R103TVS-ND	Sérialiseur LVDS 24 bits, 3 MHz-40 MHz, équilibré c.c.*	48-LLP	12.59	10.01	8.56	
DS99R104TSOCT-ND	Désérialiseur LVDS 24 bits, 3 MHz-40 MHz, équilibré c.c.*	48-LLP	11.28	8.98	7.67	
DS99R104TSOTR-ND	Désérialiseur LVDS 24 bits, 3 MHz-40 MHz, équilibré c.c.*	48-LLP	11.28	8.98	7.67	
DS99R104TVS-ND	Désérialiseur LVDS 24 bits, 3 MHz-40 MHz, équilibré c.c.*	48-LLP	12.59	10.01	8.56	
DS99R105SOTC-ND	Sérialiseur LVDS 24 bits, 3 MHz-40 MHz, équilibré c.c.*	48-LLP	14.43	11.48	9.81	
DS99R105SOTR-ND	Sérialiseur LVDS 24 bits, 3 MHz-40 MHz, équilibré c.c.*	48-LLP	14.43	11.48	9.81	
DS99R105VS-ND	Sérialiseur LVDS 24 bits, 3 MHz-40 MHz, équilibré c.c.*	48-TQFP	14.82	11.79	10.08	
DS99R106SOTC-ND	Désérialiseur LVDS 24 bits, 3 MHz-40 MHz, équilibré c.c.*	48-LLP	14.43	11.48	9.81	
DS99R106SOTR-ND	Désérialiseur LVDS 24 bits, 3 MHz-40 MHz, équilibré c.c.*	48-LLP	14.43	11.48	9.81	
DS99R106VS-ND	Désérialiseur LVDS 24 bits, 3 MHz-40 MHz, équilibré c.c.*	48-TQFP	14.74	11.72	10.01	
DS99R4210SOTC-ND	Convertisseur LVDS liaison FPD 5 MHz-43 MHz*	36-LLP	14.50	13.92	13.37	
DS99R4210SOTR-ND	Convertisseur LVDS liaison FPD 5 MHz-43 MHz*	36-LLP	14.50	13.92	13.37	
DS485M-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 multipoints de faible puissance*	8-SOIC	2.18	1.74	1.48	
DS485N-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 multipoints de faible puissance*	8-Dip	2.57	2.04	1.75	
DS485TM-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 multipoints de faible puissance*	8-SOIC	2.21	1.76	1.50	
DS485TN-ND	Émetteur-récepteur RS485/RS422 multipoints de faible puissance*	8-Dip	2.78	2.22	1.90	
DS1487M-ND	Émetteur-récepteur 1/4 d'unité RS485 multipoints de faible puissance*	8-Dip	2.68	2.13	1.83	
DS2003CM-ND	Circuit d'attaque Darlington courant élevé/haute tension avec résistance interne*	16-SOIC	.87	.85	.81	
DS2003CMXCT-ND	Circuit d'attaque Darlington courant élevé/haute tension avec résistance interne*	16-SOIC	.99	.79	.68	
DS2003CMXTR-ND	Circuit d'attaque Darlington courant élevé/haute tension avec résistance interne*	16-SOIC	1445.00	2,500		
DS2003CN-ND	Circuit d'attaque Darlington courant élevé/haute tension avec résistance interne*	16-Dip	.78	.66	.54	
DS3486M-ND	Récepteur de ligne RS422/423 quad.*	16-SOIC	.95	.92	.88	
DS3487M-ND	Circuit d'excitation différentiel quad.*	16-SOIC	1.14	1.10	1.06	
DS3487N-ND	Circuit d'excitation différentiel quad.*	16-Dip	1.82	1.45	1.25	
DS3658M-ND	Circuit d'attaque périphérique courant faible/élevé quad.*	Quad High Low Current Peripheral Driver*	3.34	2.33	—	
DS3658N-ND	Circuit d'attaque périphérique quad, protégé contre les pannes*	Quad Fault Protect Peripheral Driver*	3.62	2.54	—	
DS3691M-ND	Circuit d'excitation RS422/423 quad.*	16-SOIC	1.48	1.43	1.36	
DS3691N-ND	Circuit d'excitation RS422/423 quad.*	16-Dip	1.99	1.58	1.35	
DS3695AM-ND	Émetteur-récepteur/répéteur RS485/RS422 multipoints*	8-SOIC	1.31	1.26	1.21	
DS3695AMXTR-ND	Émetteur-récepteur/répéteur RS485/RS422 multipoints*	8-SOIC	2247.50	2,500		
DS3695ATM-ND	Émetteur-récepteur/répéteur RS485/RS422 multipoints*	8-SOIC	2.46	1.96	1.68	
DS3695N-ND	Émetteur-récepteur/répéteur RS485/RS422 multipoints*	8-Dip	1.49	1.44	1.37	
DS3695TN-ND	Émetteur-récepteur/répéteur RS485/RS422 multipoints*	8-Dip	1.77	1.41	1.20	
DS3696N-ND	Émetteur-récepteur/répéteur RS485/RS422 multipoints*	8-Dip	1.97	1.90	1.83	
DS36950V-ND	Récepteur différentiel RS485 quad.*	20-PLCC	14.19	11.29	—	
DS8921AM-ND	Paire de récepteur/circuit d'excitation différentiel*	8-SOIC	1.40	1.13	.96	
DS8921ATM-ND	Paire de récepteur/circuit d'excitation différentiel*	8-SOIC	.83	.72	.59	
DS8921M-ND	Paire de récepteur/circuit d'excitation différentiel*	Differential Line Driver/Receiver Pair*	.94	.79	.63	
DS8921N-ND	Paire de récepteur/circuit d'excitation différentiel*	Differential Line Driver/Receiver Pair*	1.00	.84	.69	
DS8922AM-ND	Paire de récepteur/circuit d'attaque double RS422*	16-SOIC	1.15	1.01	.78	
DS8922M-ND	Paire de récepteur/circuit d'attaque double RS422*	16-SOIC	1.24	1.03	.87	
DS8923AM-ND	Récepteur/circuit d'attaque de ligne différentielle double RS422*	16-SOIC	1.24	1.03	.87	
DS8923AMXTR-ND	Récepteur/circuit d'attaque de ligne différentielle double RS422*	16-SOIC	2610.00	2,500		
DS8923AN-ND	Récepteur/circuit d'attaque de ligne différentielle double RS422*	16-Dip	1.41	1.21	.96	
DS9637ACM-ND	Récepteur double RS423*	8-SOIC	.74	.62	.59	
DS9638CM-ND	Circuit d'excitation différentiel haut débit double RS422*	8-SOIC	.72	.54	.52	
DS14185WM-ND	3 circuits d'attaque x 5 récepteurs EIA/TIA-232*	20-SOIC	1.41	1.36	1.31	
DS36276M-ND	Émetteur-récepteur multipoints protégé contre les pannes*	8-SOIC	2.48	1.98	1.69	
DS36277TM-ND	Émetteur-récepteur multipoint mode dominant*	8-SOIC	1.58	1.36	1.10	
DS36277TMXTR-ND	Émetteur-récepteur multipoint mode dominant*	8-SOIC	3652.50	2,500		
DS36277TN-ND	Émetteur-récepteur multipoint mode dominant*	8-Dip	2.71	2.15	1.84	
DS36954M-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel quad.*	20-SOIC	15.26	12.14	10.37	
DS75176BM-ND	Émetteur-récepteur RS485/422 multipoints*	8-SOIC	.99	.61	.49	
DS75176BMXCT-ND	Émetteur-récepteur RS485/422 multipoints*	8-SOIC	1.24	1.00	.85	
DS75176BMXTR-ND	Émetteur-récepteur RS485/422 multipoints*	8-SOIC	1805.00	2,500		
DS75176BN-ND	Émetteur-récepteur RS485/422 multipoints*	8-Dip	1.15	1.12	1.07	
DS75176BTM-ND	Émetteur-récepteur RS485/422 multipoints*	8-SOIC	.80	.69	.59	
DS75176BTN-ND	Émetteur-récepteur RS485/422 multipoints*	8-Dip	1.12	1.08	1.04	
DS92001TLDC-ND	Tampon B/LVDS-BLVDS, 3,3 V*	8-LLP	2.34	1.87	1.60	
DS92001TLDR-ND	Tampon B/LVDS-BLVDS, 3,3 V*	8-LLP	1365.00	1,000		
DS92001TMA-ND	Tampon B/LVDS-BLVDS, 3,3 V*	8-SOIC	2.62	2.09	1.78	
DS96173CN-ND	Récepteur EIA422/485 quad.*	16-Dip	4.91	3.91	3.34	
DS96174CN-ND	Circuit d'attaque différentiel RS485/422 quad.*	16-Dip	3.65	3.51	3.37	
DS96175CN-ND	Récepteur différentiel RS485/422 quad.*	16-Dip	5.19	4.99	4.78	
DS96176CN-ND	Émetteur-récepteur RS485*	8-Dip	2.60	2.06	1.76	
EQ50F100LRCT-ND	Égaliseur de fond de panier, 1 Gbps à 6,25 Gbps*	6-LLP	16.40	13.05	11.15	
EQ50F100LRTR-ND	Égaliseur de fond de panier, 1 Gbps à 6,25 Gbps*	6-LLP	9536.00	1,000		
LM2512ASMC-ND	Sérialiseur interface d'affichage RVB, MPL-1, 24 bits*	MPL-1, 24-Bit RGB Display Interface Serializer*	49-UFPGA	7.21	5.73	4.90
LM2512ASMT-ND	Sérialiseur interface d'affichage RVB, MPL-1, 24 bits*	MPL-1, 24-Bit RGB Display Interface Serializer*	49-UFPGA	4190.00	1,000	
LM2512ASMCT-ND	Sérialiseur interface d'affichage RVB, MPL-1, 24 bits*	MPL-1, 24-Bit RGB Display Interface Serializer*	49-LLP	7.21	5.73	4.90
LM2512ASMTR-ND	Sérialiseur interface d'affichage RVB, MPL-1, 24 bits*	MPL-1, 24-Bit RGB Display Interface Serializer*	49-LLP	1154.25	251	34.70
LM98519VHB-ND	Processeur de signal d'imagerie 10 bits 65 Mpsps, 6 canaux*	80-TQFP	51.06	40.60	37.40	



N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
CLC001AJE-ND	Pilote de câble numérique série*	8-SOIC	5.24	4.18	3.56	
CLC001AJECT-ND	Pilote de câble numérique série*	8-SOIC	5.24	4.18	3.56	
CLC001AJCTR-ND	Pilote de câble numérique série*	8-SOIC	7625.00	2,500		
CLC005AJE-ND	Pilote de câble ITU-T G.703*	8-SOIC	16.72	13.30	11.37	
CLC006AJE-ND	Pilote de câble numérique série avec sorties réglables*	8-SOIC	12.98	10.32	8.82	
CLC007BM-ND	Pilote de câble numérique série avec sorties doubles complémentaires*	8-SOIC	11.53	9.17	7.85	
CLC011BCO-ND	Décodage vidéo numérique série*	28-PLCC	19.46	15.47	13.23	
CLC012AJE-ND	Égaliseur de câble adaptatif pour récupération de données ITU-T G.703*	14-SOIC	28.70	22.83	19.51	
CLC014AJE-ND	Égaliseur de câble adaptatif pour récupération haut débit*	14-SOIC	21.73	15.16	12.64	
CLC016ACO-ND	PLL de réajustement du rythme de données avec sélection automatique du débit*	28-PLCC	45.54	36.22	30.94	
CLC016AJQ-ND	PLL de réajustement du rythme de données avec sélection automatique du débit*	28-PLCC	45.67	43.85	42.10	
CLC016MTC-ND	PLL de réajustement du rythme de données avec sélection automatique du débit*	28-TSSOP	45.54	36.22	30.94	
CLC018AJVQ-ND	Commutateur pour point de connexion numérique 8 x 8*	68-PQFP	49.12	39.06	33.38	
CLC020BCO-ND	Sérialiseur de vidéo numérique SMPTE 259M*	28-PLCC	52.44	41.71	35.63	
CLC021AVGZ-3,3-ND	Sérialiseur de vidéo numérique SMPTE 259M avec génération/insertion EDH*	44-PQFP	68.17	54.21	46.32	
CLC021AVGZ-5,0-ND	Sérialiseur de vidéo numérique SMPTE 259M*	SMPTE 259M Digital Video Serializer*	44-PQFP	68.17	54.21	
CLC5526MSA-ND	Amplificateur à gain variable numérique*	20-SSOP	6.93	6.65	6.39	
CLC5903SM-ND	Synthoniseur/AGC numérique double*	128-FBGA	49.96	39.72	33.95	
CLC5903VLA-ND	Synthoniseur/AGC numérique double*	128-PQFP	49.96	39.72	33.95	
CLC730116-ND	Carte d'évaluation conçue pour aider à la caractérisation d'amplificateurs monolithiques 6 broches dans des boîtiers SOT-23-6*	—	8.28	6.58	5.64	
CLC730132-ND	Carte d'évaluation de tampon haut débit TSSOP quad*	—	8.28	6.58	5.64	
CLC730136-ND	Carte d'évaluation de tampon haut débit SOT-23 simple*	—	8.28	6.58	5.64	
CLC730145-ND	Carte d'évaluation de tampon haut débit SOIC quad*	—	8.28	6.58	5.64	
CLC730216-ND	Carte d'évaluation d'ampli op. haut débit SOT simple*	—	8.28	6.58	5.64	
CLC730231-ND	Carte d'évaluation d'ampli op. haut débit SOIC quad*	—	8.28	6.58	5.64	
COP8AME9EMW8-ND	Microcontrôleur 8 bits avec Flash 8 k, capteur de température 10 bits A/N*	8-Bit Microcontroller with 8K Flash, Temperature Sensor 10-Bit A/D*	28-SOIC	18.77	14.92	12.75
COP8BCE9IMT9-ND	Microcontrôleur 8 bits avec Flash 8 k, 10 bits A/N*	8-Bit Microcontroller with 8K Flash, 10-Bit A/D*	48-TSSOP	23.32	18.55	15.85
COP8CBR9HVA8-ND	Microcontrôleur 8 bits avec Flash 32 k, 10 bits A/N*	8-Bit Microcontroller with 32K Flash, 10-Bit A/D*	44-PLCC	27.08	21.54	18.40
COP8CBR9IMT8-ND	Microcontrôleur 8 bits avec Flash 32 k, 10 bits A/N*	8-Bit Microcontroller with 32K Flash, 10-Bit A/D*	48-TSSOP	25.55	20.33	17.37
COP8CCE9IMT9-ND	Microcontrôleur 8 bits avec Flash 8 k, 10 bits A/N*	8-Bit Microcontroller with 8K Flash, 10-Bit A/D*	48-TSSOP	27.87	22.17	18.95
COP8CCR9IMT7-ND	Microcontrôleur 8 bits avec Flash 32 k, 10 bits A/N*	8-Bit Microcontroller with 32K Flash, 10-Bit A/D*	48-TSSOP	30.92	24.59	21.01
COP8CDE9IMT9-ND	Microcontrôleur 8 bits avec Flash 8 k, 10 bits A/N*	8-Bit Microcontroller with 8K Flash, 10-Bit A/D*	48-TSSOP	7.53	5.99	5.13
COP8CFE9HVA9-ND	Microcontrôleur 8 bits avec Flash 8 k, 10 bits A/N*	8-Bit Microcontroller with 8K Flash, 10-Bit A/D*	44-PLCC	6.96	5.54	4.73
COP8CFE9IMT9-ND	Microcontrôleur 8 bits avec Flash 8 k, 10 bits A/N*	8-Bit Microcontroller with 8K Flash, 10-Bit A/D*	48-TSSOP	7.21	5.73	4.90
COP8SDE9IMT9-ND	Microcontrôleur 8 bits avec Flash 8 k*	8-Bit Microcontroller with 8K Flash*	48-TSSOP	7.10	5.65	4.83

* 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) 1135