



NXP Semiconductors 			CI DE FRÉQUENCES RADIO Conforme à RoHS			
N° de référence NXP	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★		
				1	25	100
SA8028W	568-1304-ND	Synthétiseur de fréquences N à long terme intégré IF 760 MHz, Sigma Delta 2,5 GHz	24-HBCC	4.46	3.57	3.01
SA66588T	568-1109-5-ND	Pré-processeur RDS/RBDS	20-Dip	5.05	4.04	3.41
TDA8002C/AD	568-3515-5-ND	CI d'interface de carte	28-SOIC	2.48	1.99	1.55
TDA8002C/BD	568-3516-5-ND	CI d'interface de carte	28-SOIC	2.48	1.99	1.55
TDA8002C/CD	568-3517-5-ND	CI d'interface de carte	28-SOIC	2.61	2.09	1.63
TDA8002CGB-T	568-3518-1-ND	CI d'interface de carte	32-LQFP	2.61	2.09	1.63
TDA8002CGB-T	568-3518-2-ND	CI d'interface de carte	32-LQFP		2955.54/2,000	
TDA8004TD-T	568-3519-1-ND	CI d'interface de carte	28-SOIC	2.01	1.61	1.25
TDA8004TD-T	568-3519-2-ND	CI d'interface de carte	28-SOIC		1136.73/1,000	
TDA8007BHLBE-T	568-3520-1-ND	CI d'interface de carte	48-LQFP	4.30	3.45	2.91
TDA8007BHLBE-T	568-3520-2-ND	CI d'interface de carte	48-LQFP		5382.90/2,000	
TDA8007BHLB-T	568-3521-1-ND	CI d'interface de carte	48-LQFP	4.30	3.45	2.91
TDA8007BHLB-T	568-3521-2-ND	CI d'interface de carte	48-LQFP		5382.90/2,000	
TDA8020HL2BD-T	568-3522-1-ND	CI d'interface de carte double	32-LQFP	2.91	2.33	1.81
TDA8020HL2BD-T	568-3522-2-ND	CI d'interface de carte double	32-LQFP		3296.58/2,000	
TDA8020HLBD-T	568-3523-1-ND	CI d'interface de carte double	32-LQFP	2.91	2.33	1.81
TDA8020HLBD-T	568-3523-2-ND	CI d'interface de carte double	32-LQFP		3296.58/2,000	
TDA8024TT-T	568-2447-1-ND	CI d'interface de carte	IC Card Interface	2.31	1.86	1.45
TDA8024TT-T	568-2447-2-ND	CI d'interface de carte	IC Card Interface		3242.21/2,500	
TDA8029HL06BD-T	568-3524-1-ND	Lecteur de carte unique basse puissance	Low Power Single Card Reader	5.76	4.62	3.90
TDA8029HL06BD-T	568-3524-2-ND	Lecteur de carte unique basse puissance	Low Power Single Card Reader		7204.16/2,000	
TEA5757HB	568-1218-ND	Radio à réglage auto	Self Tuned Radio	3.94	3.16	2.46


CI FM


SA602AD/01-T	568-1200-1-ND	Mixeur/oscillateur à double balance	Double Balanced Mixer/Oscillator	8-SOIC	1.91	1.53	1.15
SA602AD/01-T	568-1200-2-ND	Mixeur/oscillateur à double balance	Double Balanced Mixer/Oscillator	8-SOIC		2439.36/2,500	
SA602AN/01	568-1201-5-ND	Mixeur/oscillateur à double balance	Double Balanced Mixer/Oscillator	8-Dip	1.91	1.53	1.15
SA606D/01	568-3575-5-ND	Système de mixeur IF FM	Mixer FM IF System	20-SOIC	3.90	3.13	2.44
SA615DK/01	568-3576-6-ND	Système de mixeur IF FM	Mixer FM IF System	20-SSOP	3.52	2.83	2.20


RFID

PCF7936ASM	568-1195-5-ND	Transpondeur de sécurité, HITAG 2	Security Transponder, HITAG 2	Stick	3.11	2.49	1.94
SLRC411T0FED	568-1124-5-ND	CI de lecteur I-CODE	I-CODE Reader IC	32-SOIC	6.26	5.01	4.23
TDA8029HL07BD-T	568-2233-1-ND	Lecteur de carte unique basse puissance	Low Power Single Card Reader	32-LQFP	5.76	4.62	3.90
TDA8029HL07BD-T	568-2233-2-ND	Lecteur de carte unique basse puissance	Low Power Single Card Reader	32-LQFP		7204.16/2,000	

NXP Semiconductors 			HORLOGES EN TEMPS RÉEL Conforme à RoHS				
N° de référence NXP	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
PCA8565TS-T	568-1902-1-ND	Horloge/calendrier en temps réel I ² C	I ² C Real Time Clock/Calendar	8-TSSOP	1.40	1.12	.84
PCA8565TS-T	568-1902-2-ND	Horloge/calendrier en temps réel I ² C	I ² C Real Time Clock/Calendar	8-TSSOP		1788.86/2,500	
PCF8563BS/4-T	568-4205-1-ND	Horloge/calendrier en temps réel	Real Time Clock/Calendar	10-HVSON	1.25	1.00	.75
PCF8563BS/4-T	568-4205-2-ND	Horloge/calendrier en temps réel	Real Time Clock/Calendar	10-HVSON		3747.98/6,000	
PCF8563PN	568-1067-5-ND	Horloge/calendrier en temps réel	Real Time Clock/Calendar	8-Dip	1.59	1.28	.96
PCF8563TD-T	568-1068-1-ND	Horloge/calendrier en temps réel	Real Time Clock/Calendar	8-SOIC	1.38	1.11	.83
PCF8563TD-T	568-1068-2-ND	Horloge/calendrier en temps réel	Real Time Clock/Calendar	8-SOIC		1761.76/2,500	
PCF8563PN	568-1084-5-ND	Horloge/calendrier avec RAM 240 x 8 bits	Clock/Calendar with 240x8-Bit RAM	8-Dip	2.48	1.99	1.55
PCF8583TD-T	568-1085-1-ND	Horloge/calendrier avec RAM 240 x 8 bits	Clock/Calendar with 240x8-Bit RAM	8-SOIC	2.04	1.64	1.27
PCF8583TD-T	568-1085-2-ND	Horloge/calendrier avec RAM 240 x 8 bits	Clock/Calendar with 240x8-Bit RAM	8-SOIC		1155.52/1,000	
PCF8593N	568-1089-5-ND	Horloge/calendrier basse puissance	Low Power Clock/Calendar	8-Dip	2.61	2.09	1.63
PCF8593TD-T	568-1090-1-ND	Horloge/calendrier basse puissance	Low Power Clock/Calendar	8-SOIC	2.01	1.61	1.25
PCF8593TD-T	568-1090-2-ND	Horloge/calendrier basse puissance	Low Power Clock/Calendar	8-SOIC		2808.99/2,500	

NXP Semiconductors 			CONTRÔLEURS DE SIGNAUX Conforme à RoHS				
N° de référence NXP	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
Processeurs audio/CODECS							
SAF7113HB	568-1319-ND	Processeur d'entrée vidéo 9 bits	9-Bit Video Input Processor	44-QFP	17.39	16.23	15.07
TEA6320D	568-1148-5-ND	Circuit de contrôle d'atténuation du son	Sound Fader Control Circuit	32-SOIC	3.95	3.16	2.46
UCB1400BE-T	568-1323-1-ND	CODEC audio avec contrôleur d'écran tactile	Audio CODEC with Touch Screen Controller	48-LQFP	4.57	3.66	3.09
UCB1400BE-T	568-1323-2-ND	CODEC audio avec contrôleur d'écran tactile	Audio CODEC with Touch Screen Controller	48-LQFP		5717.25/2,000	
UDA1338HB	568-3447-ND	Codeur/décodeur audio multicanaux	Multichannel Audio Coder/Decoder	44-PQFP	4.77	3.82	3.22
UDA1341TSD	568-1154-5-ND	CODEC audio économique pour lecteur MiniDisc	Economy Audio CODEC for MiniDisc Home Stereo	28-SSOP	4.62	3.71	2.88
UDA1344TSD	568-1156-5-ND	CODEC audio stéréo basse puissance, basse tension avec DSP	Low Voltage, Low Power Stereo Audio CODEC with DSP	28-SSOP	3.79	3.03	2.36
UDA1345TSD	568-1157-5-ND	CODEC audio économique	Economy Audio CODEC	28-SSOP	2.23	1.79	1.39
UDA1361TSDK	568-1158-5-ND	CAN audio stéréo 24 bits, échantillonnage 96 kHz	96kHz Sampling 24-Bit Stereo Audio ADC	16-SSOP	2.21	1.77	1.38
UDA1384H	568-3450-ND	Codeur/décodeur audio multicanaux	Multichannel Audio Coder/Decoder	44-QFP	4.32	3.46	2.92
Processeurs de média							
PNX1300EH/G	568-1292-ND	Programmable 2.5 V, 143 MHz	2.5V, 143MHz Programmable	292-HBGA	19.06	17.79	16.52
PNX1301EH/G	568-1293-ND	Programmable 2.5 V, 180 MHz	2.5V, 180MHz Programmable	292-HBGA	19.06	17.79	16.52
PNX1302EH/G	568-1294-ND	Programmable 2.5 V, 200 MHz	2.5V, 200MHz Programmable	292-HBGA	21.67	20.23	18.79
PNX1311EH/G	568-1295-ND	Programmable 2.2 V, 166 MHz	2.2V, 166MHz Programmable	292-HBGA	24.08	22.48	20.87
PNX1300E/G	568-1296-ND	Système audio/vidéo/graphique 1,2 V, 240 MHz	1.2V, 240MHz Audio/Video/Graphics System	456-BGA	25.98	24.23	22.50
PNX1501E/G	568-1297-ND	Système audio/vidéo/graphique 1,2 V, 266 MHz	1.2V, 266MHz Audio/Video/Graphics System	456-BGA	27.89	26.03	24.17
PNX1502E/G	568-1298-ND	Système audio/vidéo/graphique 1,3 V, 300 MHz	1.3V, 300MHz Audio/Video/Graphics System	456-BGA	32.42	30.27	28.11

NXP Semiconductors 			CI SPÉCIALISÉS Conforme à RoHS				
N° de référence NXP	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
KMA199E T/R	568-4329-1-ND	Capteur d'angle programmable	Programmable Angle Sensor	SOT-880	4.13	3.31	2.57
KMA199E T/R	568-4329-2-ND	Capteur d'angle programmable	Programmable Angle Sensor	SOT-880		4212.94/1,800	
KMA200 T/R	568-4286-1-ND	Capteur d'angle programmable	Programmable Angle Sensor	SOT-637	6.05	4.84	4.09
KMA200 T/R	568-4286-2-ND	Capteur d'angle programmable	Programmable Angle Sensor	SOT-637		6802.96/1,800	
KMZ10B	568-3555-ND	Capteur de champ magnétique	Magnetic Field Sensor	SOT-195	4.18	3.35	2.61
KMZ51 T/R	568-2425-1-ND	Capteur de champ magnétique	Magnetic Field Sensor	8-SOIC	3.96	3.17	2.47
KMZ51 T/R	568-2425-2-ND	Capteur de champ magnétique	Magnetic Field Sensor	8-SOIC		2243.65/1,000	
KMZ52 /T3	568-2426-1-ND	Capteur de champ magnétique	Magnetic Field Sensor	16-SOIC	6.26	5.01	4.23
KMZ52 /T3	568-2426-2-ND	Capteur de champ magnétique	Magnetic Field Sensor	16-SOIC		9698.02/2,500	
NE57814DD-T	568-2332-1-ND	Raccordement de mémoire DDR	DDR Memory Termination	8-HSO	1.16	.93	.70
NE57814DD-T	568-2332-2-ND	Raccordement de mémoire DDR	DDR Memory Termination	8-HSO		1483.67/2,500	

NXP Semiconductors 			CAPTEURS DE TEMPÉRATURE Conforme à RoHS				
N° de référence NXP	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
KTY81/110	568-1003-ND	Capteur de température au silicium	Silicon Temperature Sensor	SOD-70	.65	.54	.44
KTY81/121	568-3249-ND	Capteur de température au silicium	Silicon Temperature Sensor	SOD-70	.65	.54	.44
KTY81/210	568-3250-ND	Capteur de température au silicium	Silicon Temperature Sensor	SOD-70	.65	.54	.44
KTY81/220	568-3251-ND	Capteur de température au silicium	Silicon Temperature Sensor	SOD-70	.74	.56	.42
KTY81/222	568-3252-ND	Capteur de température au silicium	Silicon Temperature Sensor	SOD-70	.65	.54	.44
KTY83/110 T/R	568-3253-1-ND	Capteur de température au silicium	Silicon Temperature Sensor	DO-34	.78	.59	.44
KTY83/110 T/R	568-3253-2-ND	Capteur de température au silicium	Silicon Temperature Sensor	DO-34		2429.83/10,000	
KTY83/122 T/R	568-3248-1-ND	Capteur de température au silicium	Silicon Temperature Sensor	DO-34	.78	.59	.44
KTY83/122 T/R	568-3248-2-ND	Capteur de température au silicium	Silicon Temperature Sensor	DO-34		2429.83/10,000	
KTY84/130 T/R	568-3254-1-ND	Capteur de température au silicium	Silicon Temperature Sensor	DO-34	.81	.68	.54
KTY84/130 T/R	568-3254-2-ND	Capteur de température au silicium	Silicon Temperature Sensor	DO-34		3374.24/10,000	
LM75AD	568-4226-5-ND	Capteur de température numérique et horloge de surveillance thermique	Digital Temperature Sensor and Thermal Watchdog	8-SOIC	.64	.53	.43
LM75ADP-T	568-4227-1-ND	Capteur de température numérique et horloge de surveillance thermique	Digital Temperature Sensor and Thermal Watchdog	8-TSSOP	.64	.53	.43
LM75ADP-T	568-4227-2-ND	Capteur de température numérique et horloge de surveillance thermique	Digital Temperature Sensor and Thermal Watchdog	8-TSSOP		688.19/2,500	
NE1619DS	568-4228-5-ND	Contrôleur de température et de tension HECETA4	HECETA4 Temperature and Voltage Monitor	16-SSOP	1.69	1.36	1.02
SA56004AD	568-3329-5-ND	Sonde de température numérique	Digital Temperature Sensor	8-SOIC	.76	.64	.51
SA56004ADP-T	568-3330-1-ND	Sonde de température numérique	Digital Temperature Sensor	8-TSSOP	.76	.64	.51
SA56004ADP-T	568-3330-2-ND	Sonde de température numérique	Digital Temperature Sensor	8-TSSOP		825.83/2,500	
SA56004BD	568-3331-5-ND	Sonde de température numérique	Digital Temperature Sensor	8-SOIC	.76	.64	.51
SA56004BDP-T	568-3332-1-ND	Sonde de température numérique	Digital Temperature Sensor	8-TSSOP	.76	.64	.51

(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) 779

N° de référence NXP	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
				1	25	100
SA56004BDP-T	568-3332-2-ND	Sonde de température numérique	8-TSSOP		825.83/2,500	
SA56004CD	568-3333-5-ND	Sonde de température numérique	8-SOIC	.76	.64	.51
SA56004CDP-T	568-3334-1-ND	Sonde de température numérique	8-TSSOP	.76	.64	.51
SA56004CDP-T	568-3334-2-ND	Sonde de température numérique	8-TSSOP		825.83/2,500	
SA56004DD	568-3335-5-ND	Sonde de température numérique	8-SOIC	.76	.64	.51
SA56004DDP-T	568-3336-1-ND	Sonde de température numérique	8-TSSOP	.76	.64	.51
SA56004DDP-T	568-3336-2-ND	Sonde de température numérique	8-TSSOP		825.83/2,500	
SA56004ED	568-3337-5-ND	Sonde de température numérique	8-SOIC	.76	.64	.51
SA56004EDP-T	568-3338-1-ND	Sonde de température numérique	8-TSSOP	.76	.64	.51
SA56004EDP-T	568-3338-2-ND	Sonde de température numérique	8-TSSOP		825.83/2,500	
SA56004FD	568-3339-5-ND	Sonde de température numérique	8-SOIC	.76	.64	.51
SA56004FDP-T	568-3340-1-ND	Sonde de température numérique	8-TSSOP	.76	.64	.51
SA56004FDP-T	568-3340-2-ND	Sonde de température numérique	8-TSSOP		825.83/2,500	
SA56004GD	568-3341-5-ND	Sonde de température numérique	8-SOIC	.76	.64	.51
SA56004GDP-T	568-3342-1-ND	Sonde de température numérique	8-TSSOP	.76	.64	.51
SA56004GDP-T	568-3342-2-ND	Sonde de température numérique	8-TSSOP		825.83/2,500	
SA56004HD	568-3343-5-ND	Sonde de température numérique	8-SOIC	.76	.64	.51
SA56004HDP-T	568-3344-1-ND	Sonde de température numérique	8-TSSOP	.76	.64	.51
SA56004HDP-T	568-3344-2-ND	Sonde de température numérique	8-TSSOP		825.83/2,500	
SE95DP-T	568-2051-1-ND	Capteur de température numérique ultra haute précision et horloge de surveillance thermique Watchdog™	8-TSSOP	.71	.60	.48
SE95DP-T	568-2051-2-ND	Capteur de température numérique ultra haute précision et horloge de surveillance thermique Watchdog™	8-TSSOP		770.77/2,500	
SE97PW-T	568-4291-1-ND	Capteur de temp. à module mémoire avec VIT intégrée	8-TSSOP	1.48	1.19	.89
SE97PW-T	568-4291-2-ND	Capteur de temp. à module mémoire avec VIT intégrée	8-TSSOP		1897.28/2,500	
SE97TK-T	568-4292-1-ND	Capteur de temp. à module mémoire avec VIT intégrée	8-HVSON	1.48	1.19	.89
SE97TK-T	568-4292-2-ND	Capteur de temp. à module mémoire avec VIT intégrée	8-HVSON		4446.75/6,000	
SE98PW-T	568-3346-1-ND	Capteur de temp. SO-DIMM SMBus I ² C	8-TSSOP	1.25	1.00	.75
SE98PW-T	568-3346-2-ND	Capteur de temp. SO-DIMM SMBus I ² C	8-TSSOP		1599.14/2,500	
SE98TK-T	568-3347-1-ND	Capteur de temp. SO-DIMM SMBus I ² C	8-HVSON	1.36	1.09	.82
SE98TK-T	568-3347-2-ND	Capteur de temp. SO-DIMM SMBus I ² C	8-HVSON		4065.60/6,000	



N° de référence NXP	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
				1	25	100
AU7555D/01-T	568-1766-1-ND	Temporisateur CMOS à usage général	8-SOIC	.58	.44	.33
AU7555D/01-T	568-1766-2-ND	Temporisateur CMOS à usage général	8-SOIC		467.97/2,500	
ICM7555CD/01-T	568-1818-1-ND	Temporisateur CMOS à usage général	8-SOIC	.41	.33	.25
ICM7555CD/01-T	568-1818-2-ND	Temporisateur CMOS à usage général	8-SOIC		271.57/2,500	
ICM7555CN/01	568-1819-5-ND	Temporisateur CMOS à usage général	8-Dip	.42	.34	.26
ICM7555D/01-T	568-1820-1-ND	Temporisateur CMOS à usage général	8-SOIC	.41	.31	.23
ICM7555D/01-T	568-1820-2-ND	Temporisateur CMOS à usage général	8-SOIC		330.33/2,500	
ICM7555IN/01	568-1821-5-ND	Temporisateur CMOS à usage général	8-Dip	.41	.31	.23

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
				1	25	100
3584JM	3584JM-ND	Amplificateur op. à haute tension	TO-3-8	217.66	203.16	188.65
BUF602ID	296-19309-5-ND	Tampon à boucle fermée haut débit	8-SOIC	1.72	1.38	1.03
BUF602IDBVT	296-19310-1-ND	Tampon à boucle fermée haut débit*	SOT-23-5	1.91	1.53	1.15
BUF634FKTT	296-15904-1-ND	Tampon haut débit, sortie 250 mA*	SOT-23-5		266.81/250	
BUF634FKTT	296-15904-2-ND	Tampon haut débit, sortie 250 mA*	5-DDPAK	6.78		
BUF634P	296-15904-2-ND	Tampon haut débit, sortie 250 mA*	5-DDPAK		228.69/50	
BUF634T	296-15904-2-ND	Tampon haut débit, sortie 250 mA*	8-Dip	5.15	—	—
BUF634U	296-15904-2-ND	Tampon haut débit, sortie 250 mA*	TO-20-5	6.78	—	—
BUF04701AIDGSR	296-12161-1-ND	Ampli tampon CMOS E/S, R/R, 4 canaux	8-SOIC	5.15	—	—
BUF04701AIDGSR	296-12161-2-ND	Ampli tampon CMOS E/S, R/R, 4 canaux	10-MSP	3.14	2.52	1.96
BUF04701AIPWR	296-12162-1-ND	Ampli tampon CMOS E/S, R/R, 4 canaux	14-TSSOP	3.14	2.52	1.96
BUF04701AIPWR	296-12162-2-ND	Ampli tampon CMOS E/S, R/R, 4 canaux	14-TSSOP		3564.18/2,000	
BUF05703PWR	296-15206-1-ND	Tampon de correction de gamma d'affichage LCD 4 canaux	14-TSSOP	1.80	1.44	1.08
BUF05703PWR	296-15206-2-ND	Tampon de correction de gamma d'affichage LCD 4 canaux	14-TSSOP		1871.97/2,000	
BUF05704AIPWP	296-17458-ND	Tampon de correction de gamma, 18 V 4 canaux*	4-Channel, 18V, Gamma Correction Buffer*	2.10	1.68	1.31
BUF06703PWR	296-15207-1-ND	Tampon de correction de gamma d'affichage LCD 6 canaux	6-Channel LCD Gamma Correction Buffer	2.02	1.61	1.21
BUF06703PWR	296-15207-2-ND	Tampon de correction de gamma d'affichage LCD 6 canaux	6-Channel LCD Gamma Correction Buffer		2092.09/2,000	
BUF06704AIPWP	296-17457-ND	Tampon de courant élevé, 10 + 1 canaux	6-Channel, 18V, Gamma Correction Buffer*	2.29	1.83	1.43
BUF11702PWP	296-17457-ND	Tampon de courant élevé, 10 + 1 canaux	28-HTSSOP	3.72	2.98	2.32
BUF11704AIPWP	296-17140-5-ND	Tampon de correction de gamma multicanaux, alim. 18 V	18V Supply Multi-Channel Gamma Correction Buffer	2.96	2.37	1.84
BUF12800AIPWP	296-17589-5-ND	Générateur de tension de référence	24-TSSOP	3.72	2.98	2.32
DEM-OPA-SO-1A	296-19589-ND	Carte de circuits imprimés générique nue pour ampli op simple en boîtiers 8-SOIC		4.32	—	—
DEM-OPA-SO-1B	296-19716-ND	Carte démo pour ampli op. simple en boîtiers SO-8*		4.32	—	—
DEM-OPA-SOT-1A	296-20840-ND	Accessoire de démo. pour ampli op. SOT-23*		4.32	—	—
DEM-OPA-SOT-1B	296-19683-ND	Carte d'éval. pour ampli op. simple en boîtiers SOT-23		4.32	—	—
DEM-OTA-SO-1A	296-20841-ND	Accessoire de démo. pour ampli op. 8-SOIC		4.32	—	—
DEM-VCA-SO-1A	296-19684-ND	Carte démo pour VCA en boîtiers SO-8*		4.32	—	—
DRV600RTJR	296-22153-1-ND	Circuit d'excitation stéréo DIRECTPATH™	20-0FN	1.51	1.21	.91
DRV600RTJR	296-22153-2-ND	Circuit d'excitation stéréo DIRECTPATH™	20-0FN		2309.77/3,000	
DRV601RTJR	296-23150-1-ND	Circuit d'excitation stéréo DIRECTPATH™, gain régl.	20-0FN	1.59	1.28	.96
DRV601RTJR	296-23150-2-ND	Circuit d'excitation stéréo DIRECTPATH™, gain régl.	20-0FN		2439.36/3,000	
DRV1100P	DRV1100P-ND	Ampli de circuit d'attaque différentiel haute puissance	8-Dip	5.34	4.27	3.61
DRV1100U	DRV1100U-ND	Ampli de circuit d'attaque différentiel haute puissance	8-SOIC	6.69	5.36	4.52
DRV1101U	DRV1101U-ND	Circuit d'excitation différentiel haute puissance	8-SOIC	6.69	5.36	4.52
DRV1101U/2K5	DRV1101U-ND	Circuit d'excitation différentiel haute puissance	8-SOIC		10371.52/2,500	
INA101AG	INA101AG-ND	Ampli d'instr. très haute précision*	14-Dip	27.92	—	—
INA101AM	INA101AM-ND	Ampli d'instr. très haute précision*	TO-100-10	21.01	—	—
INA101CM	INA101CM-ND	Ampli d'instr. très haute précision*	TO-100-10	31.00	—	—
INA101HP	INA101HP-ND	Ampli d'instr. très haute précision*	14-Dip	11.15	—	—
INA101KU	INA101KU-ND	Ampli d'instr. très haute précision*	Very High Accuracy Instr. Amp*	16-SOIC	11.21	—
INA101SM	INA101SM-ND	Ampli d'instr. très haute précision*	Very High Accuracy Instr. Amp*	TO-100-10	35.75	—
INA103KP	INA103KP-ND	Ampli d'instr. à faible distorsion, bruit faible*	16-Dip	7.06	—	—
INA103KU	INA103KU-ND	Ampli d'instr. à faible distorsion, bruit faible*	16-SOIC	7.06	—	—
INA105BM	INA105BM-ND	Ampli diff. à gain unité, de précision*	TO-99	15.98	—	—
INA105KP	INA105KP-ND	Ampli diff. à gain unité, de précision*	Precision Unity Gain Diff. Amp	8-Dip	4.71	—
INA105KU	INA105KU-ND	Ampli diff. à gain unité, de précision*	Precision Unity Gain Diff. Amp*	8-SOIC	4.71	—
INA106KP	INA106KP-ND	Ampli différentiel de précision, à gain fixe*	Precision Fixed-Gain Differential Amp	8-Dip	7.06	—
INA106U	INA106U-ND	Ampli différentiel de précision, à gain fixe*	Precision Fixed-Gain Differential Amp*	8-SOIC	7.06	—
INA110KP	INA110KP-ND	Ampli d'instr. à entrée sur TEC, stabilisation rapide	Fast-Settling, FET-Input Instr. Amp	16-Dip	9.88	—
INA110KU	INA110KU-ND	Ampli d'instr. à entrée sur TEC, stabilisation rapide	Fast-Settling, FET-Input Instr. Amp	16-SOIC	9.88	—
INA111AP	INA111AP-ND	Ampli d'instr., à entrée sur TEC, haut débit	High Speed FET-Input Instr. Amp	8-Dip	7.06	—
INA111AU	INA111AU-ND	Ampli d'instr., à entrée sur TEC, haut débit*	High Speed FET-Input Instr. Amp*	16-SOIC	7.06	—
INA111BP	INA111BP-ND	Ampli d'instr., à entrée sur TEC, haut débit	High Speed FET-Input Instr. Amp	8-Dip	9.44	—
INA111BU	INA111BU-ND	Ampli d'instr., à entrée sur TEC, haut débit	High Speed FET-Input Instr. Amp	16-SOIC	9.44	—
INA114AP	INA114AP-ND	Ampli d'instrumentation de précision*	Precision Instrumentation Amp*	8-Dip	7.06	—
INA114AU	INA114AU-ND	Ampli d'instrumentation de précision*	Precision Instrumentation Amp*	16-SOIC	7.06	—
INA114BP	INA114BP-ND	Ampli d'instrumentation de précision*	Precision Instrumentation Amp	8-Dip	8.03	—
INA114BU	INA114BU-ND	Ampli d'instrumentation de précision*	Precision Instrumentation Amp*	16-SOIC	8.03	—
INA115AU	INA115AU-ND	Ampli d'instrumentation de précision*	Precision Instrumentation Amp*	16-SOIC	7.11	—
INA115BU	INA115BU-ND	Ampli d'instrumentation de précision*	Precision Instrumentation Amp*	16-SOIC	8.75	—
INA116PA	INA116PA-ND	Ampli d'instr. de courant à très faible polarisation d'entrée	Ultra Low In Bias Current Instr. Amp	16-Dip	7.11	—
INA116UA	INA116UA-ND	Ampli d'instr. de courant à très faible polarisation d'entrée	Ultra Low In Bias Current Instr. Amp	16-SOIC	7.11	—
INA117KU	INA117KU-ND	Ampli diff. à haute tension, mode commun	High Common-Mode Volt., Diff. Amp	8-SOIC	4.57	—
INA117P	INA117P-ND	Ampli diff. à haute tension, mode commun	High Common-Mode Volt., Diff. Amp	8-Dip	4.57	—
INA118P	INA118P-ND	Ampli d'instr. de précision, basse puissance*	Precision Low Power Instr. Amp*	8-Dip	7.06	—
INA118PB	INA118PB-ND	Ampli d'instr. de précision, basse puissance*	Precision Low Power Instr. Amp*	8-Dip	9.13	—
INA118U	INA118U-ND	Ampli d'instr. de précision, basse puissance*	Precision Low Power Instr. Amp*	8-SOIC	7.06	—
INA118UB	INA118UB-ND	Ampli d'instr. de précision, basse puissance*	Precision Low Power Instr. Amp*	8-SOIC	9.13	—
INA121P	INA121P-ND	Ampli d'instrumentation, à entrée sur TEC, basse puissance	Low Power FET Instrumentation Amp	8-Dip	6.01	—

* 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 euros.