

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★		
			1	25	100
EVALSF3-ICE3A5565PIN-ND	Carte de démonstration ICE3A5565P 100W SMPS	Board Demo ICE3A5565P 100W SMPS	—	424.52	—
EVALSF3-ICE3B0565IN-ND	Carte de démonstration ICE3B0565 15W SMPS	Board Demo ICE3B0565 15W SMPS	—	424.52	—
EVALSF3-ICE3B1565IN-ND	Carte de démonstration ICE3B1565 20W SMPS	Board Demo ICE3B1565 20W SMPS	—	197.19	—
EVALSF3-ICE3B2065PIN-ND	Carte de démonstration ICE3B2065P 40W SMPS	Board Demo ICE3B2065P 40W SMPS	—	424.52	—
EVALSF3-ICE3B2565IN-ND	Carte de démonstration ICE3B2565 30.4W SMPS	Board Demo ICE3B2565 30.4W SMPS	—	424.52	—
EVALSF3-ICE3DS01IN-ND	Carte de démonstration ICE3DS01 60W 8-Dip	Board Demo ICE3DS01 60W 8-Dip	—	424.52	—
EVALSF3-ICE3DS01G1IN-ND	Carte de démonstration ICE3DS01G 60W SO-8	Board Demo ICE3DS01G 60W SO-8	—	197.19	—
EVLPFC1-TDA4863-2IN-ND	Carte de démonstration DCM-PFC 160W SMPS	Board Demo DCM-PFC 160W SMPS	—	197.19	—
EVLPFC2-ICE2PCS01IN-ND	Carte de démonstration CCM-PFC 300/500W SMPS	Board Demo CCM-PFC 300/500W SMPS	—	169.81	—
EVALSF3-ICE3B2065PIN-ND	Carte de démonstration ICE3B2065P 40W SMPS	Board Demo ICE3B2065P 40W SMPS	—	424.52	—
BFP640BOARDIN-ND	Carte d'application BFP640 LNA	Board Application BFP640 LNA	—	32.82	—
BFP640BOARDIN-ND	Carte d'application BFP640 AN 82	Board Application BFP640 AN 82	—	25.05	—
BFP740BOARDIN-ND	Carte d'application vide BFP740	Board Application Unpopulated BFP740	—	27.81	—
BGA616EVALIN-ND	Carte d'application vide BGA616	Board Application Populated BGA616	—	37.97	—
DEMOBOARDPROFETIN-ND	Carte de démonstration Profet® V2.OBTS	Board Demo Profet® V2.OBTS	—	475.45	—
DEMOBOARDTLE4242GIN-ND	Carte de démonstration TLE4242G	Board Demo TLE4242G	—	62.63	—
DEMOBOARDTLE6208-3GIN-ND	Carte de démonstration TLE6208-3G	Board Demo TLE6208-3G	—	231.06	—
DEMOBOARDTLE6208-6GIN-ND	Carte de démonstration TLE6208-6G	Board Demo TLE6208-6G	—	282.00	—
DEMOBOARDTLE6214L-ND	Carte de démonstration TLE 6214L	Board Demo TLE 6214L	—	169.81	—
DEMOBOARDTLE6244X-ND	Carte de démonstration TLE 6244X	Board Demo TLE 6244X	—	169.81	—
DEMOBOARDTLE6288RIN-ND	Carte de démonstration TLE 6288R	Board Demo TLE 6288R	—	127.22	—
DEMOBOARDTLE6365GIN-ND	Carte de démonstration TLE 6365 Rev. 4	Board Demo TLE 6365 Rev. 4	—	56.40	—
DEMOBOARDTLE6368IN-ND	Carte de démonstration TLE 6368	Board Demo TLE 6368	—	161.32	—
DEMOBOARDTLE6389-2GVIN-ND	Carte de démonstration TLE 6389-2 GV	Board Demo TLE 6389-2GV	—	141.00	—
DEMOBOARDTLE6389-2GV50IN-ND	Carte de démonstration TLE 6389-2 GV50	Board Demo TLE 6389-2 GV50	—	141.00	—
DEMOBOARDTLE6389-3GV50IN-ND	Carte de démonstration TLE 6389-3 GV50	Board Demo TLE 6389-3 GV50	—	141.00	—
DEMOBOARDTLE7209-2RIN-ND	Carte de démonstration TLE 7209-2R	Board Demo TLE 7209-2R	—	169.81	—
DEMOBOARDTLE8201RIN-ND	Carte de démonstration TLE8201R V1.0	Board Demo TLE8201R V1.0	—	282.00	—
KP125EVALBOARDIN-ND	Carte d'évaluation KP125	Board Evaluation KP125	—	154.04	—



zilog **COMPTEURS/TEMPORISATEURS**

N° de référence Zilog	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★		
				1	25	100
Z84C3006AEG	269-4576-ND	Circuit de compteur/temporisateur Z80 CMOS, 6 MHz*	44-LQFP	4.17	3.13	2.32
Z84C3006PEG	269-3910-ND	Circuit de compteur/temporisateur Z80 CMOS, 6 MHz*	28-Dip	4.17	3.13	2.32
Z84C3008PEG	269-3911-ND	Circuit de compteur/temporisateur Z80 CMOS, 8 MHz*	28-Dip	4.17	3.13	2.32
Z84C3008VEG	269-3912-ND	Circuit de compteur/temporisateur Z80 CMOS, 8 MHz*	44-PLCC	4.17	3.13	2.32
Z84C3010PEG	269-3914-ND	Circuit de compteur/temporisateur Z80 CMOS, 10 MHz*	28-Dip	4.17	3.13	2.32
Z84C3010VEC	269-3043-ND	Circuit de compteur/temporisateur Z80 CMOS, 10 MHz*	44-PLCC	4.17	3.13	2.32

* Conforme à RoHS

zilog **CONTRÔLEURS DE PÉRIPHÉRIQUES**

N° de référence Zilog	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★		
				1	25	100
Z84C1506FEG	269-3904-ND	Contrôleur de périphérique intelligent Z80, 6 MHz*	100-QFP	11.99	9.00	6.66
Z84C1510AEG	269-3905-ND	Contrôleur de périphérique intelligent Z80, 10 MHz*	100-VQFP	11.99	9.00	6.66
Z84C1510FEG	269-3906-ND	Contrôleur de périphérique intelligent Z80, 10 MHz*	100-QFP	11.99	9.00	6.66
Z84C1516AEG	269-3907-ND	Contrôleur de périphérique intelligent Z80, 16 MHz*	100-VQFP	15.58	11.69	8.65
Z84C1516FEG	269-3035-ND	Contrôleur de périphérique intelligent Z80, 16 MHz*	100-QFP	15.58	11.69	8.65
Z84C1516FSG	269-3908-ND	Contrôleur de périphérique intelligent Z80, 16 MHz*	100-QFP	15.58	11.69	8.65

* Conforme à RoHS

zilog **CONTRÔLEURS DE COMMUNICATION SÉRIE**

N° de référence Zilog	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
				1	25	100	
Z8523008PEG	269-3044-ND	Contrôleur de communication série amélioré, 8 MHz, à plage de température étendue	8MHz, Enhanced Serial Communication Controller, Extended Temperature	40-Dip	19.16	14.37	10.64
Z8523008PEG	269-3916-ND	Contrôleur de communication série amélioré, 8 MHz, à plage de température étendue*	8MHz, Enhanced Serial Communication Controller, Extended Temperature*	40-Dip	19.16	14.37	10.64
Z8523008PVG	269-3917-ND	Contrôleur de comm. série amélioré, 8 MHz*	8MHz, Enhanced Serial Comm. Controller*	40-Dip	11.71	8.79	6.52
Z8523008VEG	269-3918-ND	Contrôleur de communication série amélioré, 8 MHz, à plage de température étendue*	8MHz, Enhanced Serial Communication Controller, Extended Temperature*	44-PLCC	16.90	12.68	9.40
Z8523008VSG	269-3919-ND	Contrôleur de comm. série amélioré, 8 MHz*	8MHz, Enhanced Serial Comm. Controller*	44-PLCC	11.71	8.79	6.52
Z8523010PEG	269-3920-ND	Contrôleur de communication série amélioré, 10 MHz, à plage de température étendue*	10MHz, Enhanced Serial Communication Controller Extended Temperature*	40-Dip	23.99	18.00	13.34
Z8523010PVG	269-3921-ND	Contrôleur de comm. série amélioré, 10 MHz*	10MHz, Enhanced Serial Comm. Controller*	40-Dip	14.79	11.10	8.23
Z8523010VEG	269-3922-ND	Contrôleur de communication série amélioré, 10 MHz, à plage de température étendue*	10MHz, Enhanced Serial Communication Controller Extended Temperature*	44-PLCC	23.99	18.00	13.34
Z8523010VSG	269-3923-ND	Contrôleur de comm. série amélioré, 10 MHz*	10MHz, Enhanced Serial Comm. Controller*	44-PLCC	14.79	11.10	8.22
Z8523016PEG	269-3924-ND	Contrôleur de communication série amélioré, 16 MHz, à plage de température étendue*	16MHz, Enhanced Serial Communication Controller Extended Temperature*	40-Dip	29.60	22.21	16.45
Z8523016PVG	269-3925-ND	Contrôleur de comm. série amélioré, 16 MHz*	16MHz, Enhanced Serial Comm. Controller*	40-Dip	19.01	14.26	10.56
Z8523016VEG	269-3926-ND	Contrôleur de communication série amélioré, 16 MHz, à plage de température étendue*	16MHz, Enhanced Serial Communication Controller Extended Temperature*	44-PLCC	29.60	22.21	16.45
Z8523016VSG	269-3927-ND	Contrôleur de comm. série amélioré, 16 MHz*	16MHz, Enhanced Serial Comm. Controller*	44-PLCC	19.01	14.26	10.56
Z8523020VSC	269-3057-ND	Contrôleur de comm. série amélioré, 20 MHz*	20MHz, Enhanced Serial Comm. Controller	44-PLCC	25.05	18.80	13.93
Z8523020VSG	269-3928-ND	Contrôleur de comm. série amélioré, 20 MHz*	20MHz, Enhanced Serial Comm. Controller*	44-PLCC	25.05	18.80	13.93
Z85C3008PEG	269-3929-ND	Contrôleur de comm. série CMOS 28500, 8 MHz*	8MHz, 28500 CMOS Serial Comm. Controller*	40-Dip	9.96	7.48	5.54
Z85C3008PVG	269-3930-ND	Contrôleur de comm. série CMOS 28500, 8 MHz*	8MHz, 28500 CMOS Serial Comm. Controller*	40-Dip	9.96	7.48	5.54
Z85C3008VEG	269-3931-ND	Contrôleur de comm. série CMOS 28500, 8 MHz*	8MHz, 28500 CMOS Serial Comm. Controller*	44-PLCC	6.66	5.00	3.71
Z85C3008VSG	269-3932-ND	Contrôleur de comm. série CMOS 28500, 8 MHz*	8MHz, 28500 CMOS Serial Comm. Controller*	44-PLCC	6.66	5.00	3.71
Z85C3010PEG	269-3933-ND	Contrôleur de comm. série CMOS 28500, 10 MHz*	10MHz, 28500 CMOS Serial Comm. Controller*	40-Dip	11.33	8.50	6.31
Z85C3010PVG	269-3934-ND	Contrôleur de comm. série CMOS 28500, 10 MHz*	10MHz, 28500 CMOS Serial Comm. Controller*	40-Dip	7.60	5.70	4.23
Z85C3010VEG	269-3935-ND	Contrôleur de comm. série CMOS 28500, 10 MHz*	10MHz, 28500 CMOS Serial Comm. Controller*	44-PLCC	11.33	8.50	6.31
Z85C3010VSG	269-3936-ND	Contrôleur de comm. série CMOS 28500, 10 MHz*	10MHz, 28500 CMOS Serial Comm. Controller*	44-PLCC	7.60	5.70	4.23
Z85C3016PEG	269-3066-ND	Contrôleur de comm. série CMOS 28500, 16 MHz*	16MHz, 28500 CMOS Serial Comm. Controller	40-Dip	11.10	8.33	6.18
Z85C3016PVG	269-3937-ND	Contrôleur de comm. série CMOS 28500, 16 MHz*	16MHz, 28500 CMOS Serial Comm. Controller*	40-Dip	11.10	8.33	6.18
Z85C3016VEG	269-3938-ND	Contrôleur de comm. série CMOS 28500, 16 MHz*	16MHz, 28500 CMOS Serial Comm. Controller*	44-PLCC	11.10	8.33	6.18

* Conforme à RoHS

NXP Semiconductors **AMPLIFICATEURS**
Conforme à RoHS

N° de référence NXP	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
				1	25	100	
NE5234D/01	568-3193-5-ND	Ampli op. de hautes performances, quad, adapté	14-SOIC	1.69	1.36	1.02	
SA5211D/01	568-2449-5-ND	Ampli d'adaptation d'impédance 180 MHz	14-SOIC	6.52	5.22	4.41	
SA5217D/01	568-3570-5-ND	Post-ampli avec état du lien	20-SOIC	7.95	6.37	5.37	
SA5232D/01	568-3571-5-ND	Ampli op. adapté, basse tension, double	8-SOIC	2.05	1.65	1.24	
SA5232N/01	568-3572-5-ND	Ampli op. adapté, basse tension, double	8-Dip	2.00	1.61	1.25	
SA5234D/01	568-3573-5-ND	Ampli op. quad, adapté, basse tension, hautes performances	Matched Quad High Performance Low Voltage Op Amp	14-SOIC	2.05	1.65	1.24
SA58631TK-T	568-2450-1-ND	Ampli audio BTL 3 W	3W BTL Audio Amp	8-HVSON	1.34	1.07	.81
SA58631TK-T	568-2450-2-ND	Ampli audio BTL 3 W	3W BTL Audio Amp	8-HVSON	—	4002.08/6,000	—
SA58632BS-T	568-2451-1-ND	Ampli audio BTL 2 x 2,2 W	2x2.2W BTL Audio Amp	20-HVQFN	1.65	1.33	1.00
SA58632BS-T	568-2451-2-ND	Ampli audio BTL 2 x 2,2 W	2x2.2W BTL Audio Amp	20-HVQFN	—	2114.11/2,500	—
SA58637BS	568-4356-1-ND	Ampli audio BTL 2 x 2,2 W	2x2.2W BTL Audio Amp	20-HVQFN	1.86	1.50	1.12
SA58637BS	568-4356-2-ND	Ampli audio BTL 2 x 2,2 W	2x2.2W BTL Audio Amp	20-HVQFN	—	2385.15/2,500	—
SA58670ABS	568-4354-1-ND	Ampli audio stéréo, classe D, canal/2, 1 W	2.1W/Channel Stereo Class-D Audio Amp	20-HVQFN	1.27	1.02	.77
SA58670ABS	568-4354-2-ND	Ampli audio stéréo, classe D, canal/2, 1 W	2.1W/Channel Stereo Class-D Audio Amp	20-HVQFN	—	990.99/1,500	—
SA58670BS.115	568-4268-1-ND	Ampli audio stéréo, classe D	Class-D Stereo Audio Amp	20-HVQFN	1.17	.94	.70
SA58670BS.115	568-4268-2-ND	Ampli audio stéréo, classe D	Class-D Stereo Audio Amp	20-HVQFN	—	908.41/1,500	—
SA58671UK	568-4355-1-ND	Ampli audio stéréo, classe D, canal/1, 2 W	1.2W/Channel Stereo Class-D Audio Amp	16-WLCSOP	1.27	1.02	.77
SA58671UK	568-4355-2-ND	Ampli audio stéréo, classe D, canal/1, 2 W	1.2W/Channel Stereo Class-D Audio Amp	16-WLCSOP	—	1951.49/3,000	—
TDA1013BU	568-1125-5-ND	Amplificateur de puissance audio 4 W	4W Audio Power Amp	9-SIL	.97	.81	.65
TDA1308AT/N2-G	568-3498-1-ND	Pilote de casque stéréo classe AB	Class-AB Stereo Headphone Driver	8-SOIC	.71	.60	.48
TDA1308AT/N2-G	568-3498-2-ND	Pilote de casque stéréo classe AB	Class-AB Stereo Headphone Driver	8-SOIC	—	315.42/1,000	—
TDA1308AUK-G	568-4184-1-ND	Pilote de casque stéréo classe AB	Class-AB Stereo Headphone Driver	8-WLCSOP	.64	.53	.43
TDA1308AUK-G	568-4184-2-ND	Pilote de casque stéréo classe AB	Class-AB Stereo Headphone Driver	8-WLCSOP	—	1349.91/5,000	—
TDA1308T/N2	568-2090-5-ND	Pilote de casque stéréo classe AB	Class-AB Stereo Headphone Driver	8-SOIC	.61	.46	.35
TDA1308TT/N2-T	568-3499-1-ND	Pilote de casque stéréo classe AB	Class-AB Stereo Headphone Driver	8-TSSOP	.61	.46	.35

(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

