

SHARP MICROELECTRONICS OF THE AMERICAS		RÉGULATEURS LDO (suite)				
N° de référence Sharp	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★		
				1	25	100
P01R50 P01R50 P01T251M2ZP P01T301M2ZP P01U251M2ZP	425-1665-1-ND 425-1665-2-ND 425-1670-2-ND 425-1674-1-ND 425-1692-1-ND	Régulateur 5,0 V, 240 mA, à commande marche/arrêt Régulateur 5,0 V, 240 mA, à commande marche/arrêt Régulateur 2,5 V, 400 mA, à commande marche/arrêt Régulateur 3,0 V, 400 mA, à commande marche/arrêt Régulateur 2,5 V, 300 mA, à commande marche/arrêt	5.0V, 240mA, Reg. with ON/OFF Control SOT-23L 5.0V, 240mA, Reg. with ON/OFF Control SOT-23L 2.5V, 400mA, Reg. with ON/OFF Control SOT-23-5 3.0V, 400mA, Reg. with ON/OFF Control SOT-23-5 2.5V, 300mA, Reg. with ON/OFF Control SOT-23-5	.80 1245.09/5,000 858.86/3,000 .77 .61 .69	.58 50 50 .50 .31	.36 40 31
P01U251M2ZP P01U281M2ZPH P01U281M2ZPH P01U301M2ZP P01U351M2ZP	425-1692-2-ND 425-2324-1-ND 425-2324-2-ND 425-1696-1-ND 425-1701-1-ND	Régulateur 2,5 V, 300 mA, à commande marche/arrêt Régulateur 2,8 V, 300 mA, à commande marche/arrêt Régulateur 2,8 V, 300 mA, à commande marche/arrêt Régulateur 3,0 V, 300 mA, à commande marche/arrêt Régulateur 3,5 V, 300 mA, à commande marche/arrêt	2.5V, 300mA, Reg. with ON/OFF Control SOT-23-5 2.8V, 300mA, Reg. with ON/OFF Control SOT-23-5 2.8V, 300mA, Reg. with ON/OFF Control SOT-23-5 3.0V, 300mA, Reg. with ON/OFF Control SOT-23-5 3.5V, 300mA, Reg. with ON/OFF Control SOT-23-5	.69 640.33/3,000 .50 640.33/3,000 .69 .50 .31 .69 .50 .31	.50 31 31 31 31	
P01U501M2ZP P01LAX95MSPQ P01LAX95MSPQ P01X251M2ZP P01X281M2ZP	425-1708-1-ND 425-2643-1-ND 425-2643-2-ND 425-1710-1-ND 425-1711-1-ND	Régulateur 5,0 V, 300 mA, à commande marche/arrêt Régulateur réglable, 500 mA, à commande marche/arrêt* Régulateur réglable, 500 mA, à commande marche/arrêt* Régulateur 2,5 V, 300 mA, à commande marche/arrêt Régulateur 2,8 V, 300 mA, à commande marche/arrêt	5.0V, 300mA, Reg. with ON/OFF Control SOT-23-5 Adj., 500mA, Reg. with ON/OFF Control* SOT-89 Adj., 500mA, Reg. with ON/OFF Control* SOT-89 2.5V, 300mA, Reg. with ON/OFF Control SOT-23-5 2.8V, 300mA, Reg. with ON/OFF Control SOT-23-5	.69 58 58 .58 .42 .26 .58 .42 .26	.50 31 26 171.94/1,000 .58 .42 .26	
P01X291M2ZP P01X501M2ZP P02L3152MSPQ P02L3152MSPQ P03D253	425-1712-1-ND 425-1720-1-ND 425-2644-1-ND 425-2644-2-ND 425-1729-5-ND	Régulateur 2,9 V, 300 mA, à commande marche/arrêt Régulateur 5,0 V, 300 mA, à commande marche/arrêt Régulateur réglable, 250 mA, double sortie* Régulateur réglable, 250 mA, double sortie* Régulateur 3,3 V, 0,5 A, à commande marche/arrêt	2.9V, 300mA, Reg. with ON/OFF Control SOT-23-5 5.0V, 300mA, Reg. with ON/OFF Control SOT-23-5 Adj., 250mA, Dual Output Regulator* SOT-89 Adj., 250mA, Dual Output Regulator* SOT-89 Régulateur 3,3 V, 0,5 A, à commande marche/arrêt SC-63	.58 .42 .26 .58 .42 .26 .80 .58 .36 249.02/1,000 1.22 .96	.70	
P03D253Q P03R013B P03R0083 P03TR5M3BZZ P03TR5M4AZZ	425-1729-2-ND 425-1733-5-ND 425-1731-5-ND 425-1738-5-ND 425-1741-5-ND	Régulateur 3,3 V, 0,5 A, à commande marche/arrêt Régulateur 3,3 V, 1,0 A, à commande marche/arrêt Régulateur 3,3 V, 0,8 A, à commande marche/arrêt Régulateur 3,3 V, 0,5 A avec réinitialisation à 4,3 V Régulateur 3,3 V, 0,5 A avec réinitialisation	3.3V, 0.5A, Reg. with ON/OFF Control TO-220† 3.3V, 1.0A, Reg. with ON/OFF Control TO-220† 3.3V, 0.8A, Reg. with ON/OFF Control SC-63 3.3V, 0.5A, Reg. with Reset at 4.3V SC-63 3.3V, 0.5A, Reg. with Reset SC-63	1.28 1.01 .73 1.19 .94 .68 1.13 .89 .65 1.13 .89 .65		
P06EV3 P06RS1A P06R0083 P06R083B P07RV4	425-1742-5-ND 425-1745-5-ND 425-1752-5-ND 425-1753-5-ND 425-1757-5-ND	Régulateur 3,5 A, réglable, à commande marche/arrêt Régulateur 5 V, 0,15 A avec réinitialisation à 4,7 V Régulateur 6,3 V, 0,8 A, à commande marche/arrêt Régulateur 6,3 V, 0,8 A, à commande marche/arrêt Régulateur 4,6 A, réglable	Adj., 3.5A, Reg. with ON/OFF Control TO-220 5V, 0.15A, Reg. with Reset at 4.7 TO-220 6.3V, 0.8A, Reg. with ON/OFF Control TO-220 6.3V, 0.8A, Reg. with ON/OFF Control TO-220 Adj., 4.6A, Regulator TO-220	2.41 2.02 1.41 1.10 .87 .63 1.19 .94 .68 1.22 .96 .70 2.88 1.92 1.56		
P012RA11 P012RDBS P012RD1B P015RF15 P015RF1G	425-1627-5-ND 425-1632-5-ND 425-1630-5-ND 425-1633-5-ND 425-1635-5-ND	Régulateur 12 V, 1,0 A, à commande marche/arrêt, 2,5 % Régulateur 12 V, 0,8 A, à commande marche/arrêt Régulateur 12 V, 1,0 A, à commande marche/arrêt Régulateur 15 V, 1,0 A, à commande marche/arrêt, 5 % Régulateur 15 V, 1,0 A, à commande marche/arrêt	12V, 1.0A, Reg. with ON/OFF Control, 2.5% TO-220† 12V, 0.8A, Reg. with ON/OFF Control TO-220† 12V, 1.0A, Reg. with ON/OFF Control TO-220† 15V, 1.0A, Reg. with ON/OFF Control, 5% TO-220† 15V, 1.0A, Reg. with ON/OFF Control TO-220†	1.65 1.38 .97 .95 .75 .55 1.48 1.17 .85 1.63 1.36 .95 1.83 1.53 1.07		
P015RF2 P015RW08 P015RW1B P015RW1B P015RW21J00H P020RX05	425-1636-5-ND 425-1638-5-ND 425-1640-5-ND 425-2292-5-ND 425-1721-5-ND	Régulateur 15 V, 2,0 A, à commande marche/arrêt Régulateur 0,8 A, réglable Régulateur 1,0 A, réglable Régulateur 2,0 A, réglable* Régulateur 0,5 A, réglable, à commande marche/arrêt	15V, 2.0A, Reg. with ON/OFF Control TO-220 Adj., 0.8A, Regulator TO-220† Adj., 1.0A, Regulator TO-220† Adj., 2.0A, Regulator* TO-220† Adj., 0.5A, Reg. with ON/OFF Control TO-220	1.91 1.59 1.12 1.19 .94 .68 1.34 1.05 .77 1.47 1.23 .86 1.36 1.08 .78		
P025V012FZ P025V8M2FZ P0120DNA1ZPH P0120DNA1ZPH P0120RDA1SZH	425-1725-5-ND 425-1726-5-ND 425-2639-1-ND 425-2639-2-ND 425-2692-5-ND	Régulateur 1,0 A, réglable, à commande marche/arrêt Régulateur 0,8 A, réglable, à commande marche/arrêt Régulateur 12 V, 1,0 A, à commande marche/arrêt* Régulateur 12 V, 1,0 A, à commande marche/arrêt* Régulateur 12 V, 1,0 A, à commande marche/arrêt*	Adj., 1.0A, Reg. with ON/OFF Control TO-220 Adj., 0.8A, Reg. with ON/OFF Control SC-63 12V, 1.0A, Reg. with ON/OFF Control* SC-63 12V, 1.0A, Reg. with ON/OFF Control* SC-63 12V, 1.0A, Reg. with ON/OFF Control* TO-220	1.50 1.25 .88 1.42 1.19 .84 .80 .58 .36 747.05/3,000 .80 .63 .46		
P0120RDA2SZH P0200WNA1ZPH P0200WNA1ZPH	425-2640-5-ND 425-2678-1-ND 425-2678-2-ND	Régulateur 12 V, 2,0 A, à commande marche/arrêt* Régulateur 1,0 A, réglable, à commande marche/arrêt* Régulateur 1,0 A, réglable, à commande marche/arrêt*	12V, 2.0A, Reg. with ON/OFF Control* TO-220 Adj., 1.0A, Reg. with ON/OFF Control* SC-63 Adj., 1.0A, Reg. with ON/OFF Control* SC-63	.63 .49 .36 .80 .63 .42		

* Conforme à RoHS † Plomb

SHARP MICROELECTRONICS OF THE AMERICAS		RÉGULATEURS DÉCOUPEURS				
N° de référence Sharp	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★		
				1	25	100
P01CG21H2FZ P01CG21H2RZ P01CG38M2FZ P01CG38M2RZ P01CG41H2RZH	425-1761-5-ND 425-1762-5-ND 425-1765-5-ND 425-1766-5-ND 425-2691-5-ND	Régulateur découpeur 1,5 A, réglable, avec commande marche/arrêt Régulateur découpeur 1,5 A, réglable, avec commande marche/arrêt Régulateur découpeur 0,8 A, réglable, avec commande marche/arrêt Régulateur découpeur 0,8 A, réglable, avec commande marche/arrêt Régulateur découpeur 1,5 A, réglable, avec commande marche/arrêt*	Adj., 1.5A, Chopper Reg. with ON/OFF Control TO-220 Adj., 1.5A, Chopper Reg. with ON/OFF Control TO-220 Adj., 0.8A, Chopper Reg. with ON/OFF Control TO-220 Adj., 0.8A, Chopper Reg. with ON/OFF Control TO-220 Adj., 1.5A, Chopper Reg. with ON/OFF Control* TO-220	1.73 1.44 1.01 1.63 1.36 .95 1.40 1.17 .82 1.40 1.17 .82 1.13 .75 .61		
P01CG2032FZ P01CG2032FZH P01CG2032RZ P01CG3032RZ P01CY1032ZPH	425-1759-5-ND 425-2293-5-ND 425-1760-5-ND 425-1764-5-ND 425-2641-1-ND	Régulateur découpeur 3,5 A, réglable, avec commande marche/arrêt Régulateur découpeur 3,5 A, réglable, avec commande marche/arrêt* Régulateur découpeur 3,5 A, réglable, avec commande marche/arrêt Régulateur découpeur 3,5 A, réglable, avec commande marche/arrêt Régulateur découpeur 3,5 A, réglable, avec commande marche/arrêt*	Adj., 3.5A, Chopper Reg. with ON/OFF Control TO-220 Adj., 3.5A, Chopper Reg. with ON/OFF Control* TO-220 Adj., 3.5A, Chopper Reg. with ON/OFF Control TO-220 Adj., 3.5A, Chopper Reg. with ON/OFF Control TO-220 Adj., 3.5A, Chopper Reg. with ON/OFF Control* TO-263	1.93 1.61 1.13 1.93 1.61 1.13 1.93 1.61 1.13 1.93 1.61 1.13 2.49 1.96 1.29		
P01CY1032ZPH P01CY1032ZPH P01C221H2ZPH P01C221H2ZPH P01C238M2ZZ	425-2641-2-ND 425-1767-5-ND 425-2663-1-ND 425-2663-2-ND 425-1769-5-ND	Régulateur découpeur 3,5 A, réglable, avec commande marche/arrêt* Régulateur découpeur 3,5 A, réglable, avec commande marche/arrêt Régulateur découpeur 1,5 A, réglable, avec commande marche/arrêt* Régulateur découpeur 1,5 A, réglable, avec commande marche/arrêt* Régulateur découpeur 0,8 A, réglable, avec commande marche/arrêt*	Adj., 3.5A, Chopper Reg. with ON/OFF Control* TO-263 Adj., 3.5A, Chopper Reg. with ON/OFF Control TO-263 Adj., 1.5A, Chopper Reg. with ON/OFF Control* SC-63 Adj., 1.5A, Chopper Reg. with ON/OFF Control* SC-63 Adj., 0.8A, Chopper Reg. with ON/OFF Control SC-63	924.92/1,000 2.13 1.78 1.25 2.29 1.80 1.18 2543.54/3,000 1.46 1.15 .84		
P01C241H2ZPH P01C241H2ZPH P06CU11X1APQ P06CU11X1APQ	425-2642-1-ND 425-2642-2-ND 425-2646-1-ND 425-2646-2-ND	Régulateur découpeur 1,5 A, réglable, avec commande marche/arrêt* Régulateur découpeur 1,5 A, réglable, avec commande marche/arrêt* Régulateur découpeur réglable, 250 mA CMOS, élévateur* Régulateur découpeur réglable, 250 mA CMOS, élévateur*	Adj., 1.5A, Chopper Reg. with ON/OFF Control* SC-63 Adj., 1.5A, Chopper Reg. with ON/OFF Control* SOT-23-6 Adj., 250mA CMOS Step-Up Chopper Regulator* SOT-23-6 Adj., 250mA CMOS Step-Up Chopper Regulator* SOT-23-6	1.58 1.24 .81 1.750.75/3,000 1.58 1.24 .81 1.750.75/3,000		

* Conforme à RoHS

SHARP MICROELECTRONICS OF THE AMERICAS		DigiReel®		COMMANDES DE DEL Conforme à RoHS			
N° de référence Sharp	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
				1	25	100	
IR2D07 IR2D20U IR2E46Y6 IR2E46Y6 IR2E49U6	425-2711-5-ND 425-2712-ND 425-2707-1-ND 425-2707-2-ND 425-2708-1-ND	Circuit d'attaque de panneau de DEL 16 bits Commande de DEL à courant constant Commande de DEL RVB clignotante/éclairante Commande de DEL RVB clignotante/éclairante CI de commande de courant pour DEL	16-Bit LED Panel Driver Constant Current LED Driver Illumination/Flash RGB-LED Driver Illumination/Flash RGB-LED Driver Current Driver IC for LED	28-Sdip 52-HQFN 33-WLCSP 33-WLCSP 36-VQFN	2.06 2.61 1.73 1.41 3.18 2.50 1.64 2356.35/2,000 4.38 2.87	1.72 1.41 1.80 1.25 4140.14/2,000	1.21 1.41 1.64 2.14
IR2E49U6 IR2E51Y6 IR2E51Y6 IR2E53Y6 IR2E53Y6	425-2708-2-ND 425-2709-1-ND 425-2709-2-ND 425-2710-1-ND 425-2710-2-ND	CI de commande de courant pour DEL CI de commande de DEL blanche pour rétro-éclairage d'écran LCD CI de commande de DEL blanche pour rétro-éclairage d'écran LCD CI de commande de DEL à 6 segments CI de commande de DEL à 6 segments	Current Driver IC for LED White-LED Driver IC for LCD Backlight White-LED Driver IC for LCD Backlight 6 Segment LED Driver IC 6 Segment LED Driver IC	36-VQFN 35-WLCSP 35-WLCSP 35-WLCSP 35-WLCSP	4.15 3.27 2.14 3083.08/2,000 4.15 3.27 2.14 3083.08/2,000	2.14	
P06CB11X1CP P06CB11X1CP	425-2645-1-ND 425-2645-2-ND	Commande de DEL 250 mA Compact CMS, CMOS, élévateur Commande de DEL 250 mA Compact CMS, CMOS, élévateur	250mA Compact SMD CMOS Step-Up LED Driver 250mA Compact SMD CMOS Step-Up LED Driver	USB-6 USB-6	1.54 1.22 .80 1321.32/3,000	.80	

ROHM SEMICONDUCTOR		DigiReel®		CIRCUITS INTÉGRÉS Conforme à RoHS			
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★				
			1	25	100		
BA008C0WT-ND BA00CC0WT-ND BA03CC0T-ND BA03CC0WT-ND BA05CC0T-ND	Régulateur de tension LDO, 1 A, réglable, avec faible saturation et arrêt Régulateur de tension LDO, 1 A, réglable Régulateur de tension LDO, 1 A, 3 V Régulateur de tension LDO, 1 A, 3 V avec arrêt Régulateur de tension LDO, 1 A, 5 V	Adj., 1A LDO Voltage Regulator with Low Saturation/Shutdown TO-220FP-5 Adj., 1A LDO Voltage Regulator TO-220FP-5 3V, 1A LDO Voltage Regulator TO-220FP 3V, 1A LDO Voltage Regulator with Shutdown TO-220-FP-5 5V, 1A LDO Voltage Regulator TO-220FP	1.07 1.13 1.19 1.00 1.00 1.22 1.02 1.02 1.19 1.00 1.00 1.19 1.00 1.00 1.22 1.02 1.02	.89 .72 .68 .68 .82 .82 .82 .82 .82 .82 .82 .82 .82 .82 .82 .82 .82	.72 68 82 82 80 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82		
BA05CC0WT-ND BA07CC0T-ND BA07CC0WT-ND BA08CC0T-ND BA08CC0WT-ND	Régulateur de tension LDO, 1 A, 5 V avec arrêt Régulateur de tension LDO, 1 A, 7 V Régulateur de tension LDO, 1 A, 7 V avec arrêt Régulateur de tension LDO, 1 A, 8 V Régulateur de tension LDO, 1 A, 8 V avec arrêt	5V, 1A LDO Voltage Regulator with Shutdown TO-220FP-5 7V, 1A LDO Voltage Regulator TO-220FP 7V, 1A LDO Voltage Regulator with Shutdown TO-220FP-5 8V, 1A LDO Voltage Regulator TO-220FP-5 8V, 1A LDO Voltage Regulator with Shutdown TO-220FP-5	1.22 1.02 1.02 1.19 1.00 1.00 1.22 1.02 1.02 1.19 1.00 1.00 1.22 1.02 1.02	.82 82 80 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82			
BA09CC0T-ND BA09CC0WT-ND BA15BC0T-ND BA15BC0WT-ND BA18BC0T-ND	Régulateur de tension LDO, 1 A, 9 V Régulateur de tension LDO, 1 A, 9 V avec arrêt Régulateur de tension LDO, 1,5 V, 1 A, avec faible saturation Régulateur de tension LDO, 1,5 V, 1 A, avec faible saturation/arrêt Régulateur de tension LDO, 1,8 V, 1 A, avec faible saturation	9V, 1A LDO Voltage Regulator TO-220FP 9V, 1A LDO Voltage Regulator with Shutdown TO-220FP-5 1.5V, 1A LDO Voltage Regulator with Low Saturation TO-220FP 1.5V, 1A LDO Voltage Regulator with Low Saturation/Shutdown TO-220FP-5 1.8V, 1A LDO Voltage Regulator with Low Saturation TO-220FP	1.19 1.00 1.00 1.22 1.02 1.02 1.19 1.00 1.00 1.22 1.02 1.02 1.19 1.00 1.00 1.22 1.02 1.02	.80 80 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82			
BA18BC0WT-ND BA25BC0T-ND BA25BC0WT-ND BA30BC0T-ND BA30BC0WT-ND	Régulateur de tension LDO, 1,8 V, 1 A, avec faible saturation/arrêt Régulateur de tension LDO, 2,5 V, 1 A, avec faible saturation Régulateur de tension LDO, 2,5 V, 1 A, avec faible saturation/arrêt Régulateur de tension LDO, 3 V, 1 A, avec faible saturation Régulateur de tension LDO, 3 V, 1 A, avec faible saturation/arrêt	1.8V, 1A LDO Voltage Regulator TO-220FP-5 1.8V, 1A LDO Voltage Regulator with Low Saturation/Shutdown TO-220FP-5 2.5V, 1A LDO Voltage Regulator with Low Saturation/Shutdown TO-220FP-5 3V, 1A LDO Voltage Regulator with Low Saturation TO-220FP 3V, 1A LDO Voltage Regulator with Low Saturation/Shutdown TO-220FP-5	1.07 .89 .72 .58 1.07 .89 .72 .58 1.07 .89 .72 .58 1.07 .89 .72	.72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72			

(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) 1229

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★		
			1	25	100
BA3380CT-ND	Régulateur de tension LDO, 3,3 V, 1 A, avec faible saturation	TO-220FP	.86	.72	.58
BA3380CWT-ND	Régulateur de tension LDO, 3,3 V, 1 A, avec faible saturation/arrêt	TO-220FP-5	1.07	.89	.72
BA5080CT-ND	Régulateur de tension LDO, 5 V, 1 A, avec faible saturation	TO-220FP	.86	.72	.58
BA5080CWT-ND	Régulateur de tension LDO, 5 V, 1 A, avec faible saturation/arrêt	TO-220FP-5	1.07	.89	.72
BA6080CT-ND	Régulateur de tension LDO, 6 V, 1 A, avec faible saturation	TO-220FP	.86	.72	.58
BA6080CWT-ND	Régulateur de tension LDO, 6 V, 1 A, avec faible saturation/arrêt	TO-220FP-5	1.07	.89	.72
BA7080CT-ND	Régulateur de tension LDO, 7 V, 1 A, avec faible saturation	TO-220FP	.86	.72	.58
BA7080CWT-ND	Régulateur de tension LDO, 7 V, 1 A, avec faible saturation/arrêt	TO-220FP-5	1.07	.89	.72
BA8080CT-ND	Régulateur de tension LDO, 8 V, 1 A, avec faible saturation	TO-220FP	.86	.72	.58
BA8080CWT-ND	Régulateur de tension LDO, 8 V, 1 A, avec faible saturation/arrêt	TO-220FP-5	1.07	.89	.72
BA9080CT-ND	Régulateur de tension LDO, 9 V, 1 A, avec faible saturation	TO-220FP	.86	.72	.58
BA9080CWT-ND	Régulateur de tension LDO, 9 V, 1 A, avec faible saturation/arrêt	TO-220FP-5	1.07	.89	.72
BA028LBSG2-CT-ND	Régulateur, faible saturation, 2,8 V, 150 mA	5-SMP	.68	.51	.39
BA028LBSG2-TR-ND	Régulateur, faible saturation, 2,8 V, 150 mA	5-SMP	660.66/3,000	.51	.39
BA029LBSG2-CT-ND	Régulateur, faible saturation, 2,9 V, 150 mA	5-SMP	.68	.51	.39
BA029LBSG2-TR-ND	Régulateur, faible saturation, 2,9 V, 150 mA	5-SMP	660.66/3,000	.51	.39
BA030LBSG2-CT-ND	Régulateur, faible saturation, 3 V, 150 mA	5-SMP	.68	.51	.39
BA030LBSG2-TR-ND	Régulateur, faible saturation, 3 V, 150 mA	5-SMP	660.66/3,000	.51	.39
BA032LBSG2-CT-ND	Régulateur, faible saturation, 3,2 V, 150 mA	5-SMP	.68	.51	.39
BA032LBSG2-TR-ND	Régulateur, faible saturation, 3,2 V, 150 mA	5-SMP	660.66/3,000	.51	.39
BA033C00T-ND	Régulateur, faible saturation, 3,3 V, 1 A	TO-220FP	1.19	1.00	.80
BA033C00WT-ND	Régulateur, faible saturation, 3,3 V, 1 A avec arrêt	TO-220FP-5	1.22	1.02	.82
BA033LBSG2-CT-ND	Régulateur, faible saturation, 3,3 V, 150 mA	5-SMP	.68	.51	.39
BA033LBSG2-TR-ND	Régulateur, faible saturation, 3,3 V, 150 mA	5-SMP	660.66/3,000	.51	.39
BA036LBSG2-CT-ND	Régulateur, faible saturation, 3,6 V, 150 mA	5-SMP	.68	.51	.39
BA036LBSG2-TR-ND	Régulateur, faible saturation, 3,6 V, 150 mA	5-SMP	660.66/3,000	.51	.39
BA038LBSG2-CT-ND	Régulateur, faible saturation, 3,8 V, 150 mA	5-SMP	.68	.51	.39
BA038LBSG2-TR-ND	Régulateur, faible saturation, 3,8 V, 150 mA	5-SMP	660.66/3,000	.51	.39
BA040LBSG2-CT-ND	Régulateur, faible saturation, 4 V, 150 mA	5-SMP	.64	.53	.43
BA040LBSG2-TR-ND	Régulateur, faible saturation, 4 V, 150 mA	5-SMP	825.83/3,000	.53	.43
BA050LBSG2-CT-ND	Régulateur, faible saturation, 5 V, 150 mA	5-SMP	.68	.51	.39
BA050LBSG2-TR-ND	Régulateur, faible saturation, 5 V, 150 mA	5-SMP	660.66/3,000	.51	.39
BA178M05T-ND	Régulateur de tension de sortie positive fixe 0,5 A, 5 V	TO-220FP	.68	.51	.39
BA178M06T-ND	Régulateur de tension de sortie positive fixe 0,5 A, 6 V	TO-220FP	.68	.51	.39
BA178M07T-ND	Régulateur de tension de sortie positive fixe 0,5 A, 7 V	TO-220FP	.68	.51	.39
BA178M08T-ND	Régulateur de tension de sortie positive fixe 0,5 A, 8 V	TO-220FP	.68	.51	.39
BA178M09T-ND	Régulateur de tension de sortie positive fixe 0,5 A, 9 V	TO-220FP	.68	.51	.39
BA178M10T-ND	Régulateur de tension de sortie positive fixe 0,5 A, 10 V	TO-220FP	.68	.51	.39
BA178M12T-ND	Régulateur de tension de sortie positive fixe 0,5 A, 12 V	TO-220FP	.68	.51	.39
BA178M15T-ND	Régulateur de tension de sortie positive fixe 0,5 A, 15 V	TO-220FP	.68	.51	.39
BA178M18T-ND	Régulateur de tension de sortie positive fixe 0,5 A, 18 V	TO-220FP	.68	.51	.39
BA178M20T-ND	Régulateur de tension de sortie positive fixe 0,5 A, 20 V	TO-220FP	.68	.51	.39
BA178M24T-ND	Régulateur de tension de sortie positive fixe 0,5 A, 24 V	TO-220FP	.68	.51	.39
BA823F-E2CT-ND	Circuit d'attaque entrée série, sortie parallèle, 8 bits	16-SOP	1.19	.95	.72
BA823F-E2TR-ND	Circuit d'attaque entrée série, sortie parallèle, 8 bits	16-SOP	1518.25/2,500	.95	.72
BA829-ND	Circuit d'attaque entrée série, sortie parallèle, 8 bits	8-Bit Serial In/Parallel Out Driver	18-Dip	1.97	1.58
BA2901F-E2CT-ND	Comparateur de tension quad., à détection de masse 36 V, 0,8 mA	14-SOP	.51	.39	.29
BA2901F-E2TR-ND	Comparateur de tension quad., à détection de masse 36 V, 0,8 mA	14-SOP	412.91/2,500	.39	.29
BA2901FV-E2CT-ND	Comparateur de tension quad., à détection de masse 36 V, 0,8 mA	B14-SSOP	.51	.39	.29
BA2901FV-E2TR-ND	Comparateur de tension quad., à détection de masse 36 V, 0,8 mA	B14-SSOP	412.91/2,500	.39	.29
BA2901KN-E2CT-ND	Comparateur de tension quad., à détection de masse 36 V, 0,8 mA	16-VQFN	.76	.64	.51
BA2901KN-E2TR-ND	Comparateur de tension quad., à détection de masse 36 V, 0,8 mA	16-VQFN	825.83/2,500	.64	.51
BA2902F-E2CT-ND	Ampli op. quad., à détection de masse 32 V, 0,7 mA	14-SOP	.54	.41	.31
BA2902F-E2TR-ND	Ampli op. quad., à détection de masse 32 V, 0,7 mA	14-SOP	440.44/2,500	.41	.31
BA2902FV-E2CT-ND	Ampli op. quad., à détection de masse 32 V, 0,7 mA	B14-SSOP	.54	.41	.31
BA2902FV-E2TR-ND	Ampli op. quad., à détection de masse 32 V, 0,7 mA	B14-SSOP	440.44/2,500	.41	.31
BA2902KN-E2CT-ND	Ampli op. quad., à détection de masse 32 V, 0,7 mA	16-VQFN	.76	.64	.51
BA2902KN-E2TR-ND	Ampli op. quad., à détection de masse 32 V, 0,7 mA	16-VQFN	825.83/2,500	.64	.51
BA2903F-E2CT-ND	Comparateur de tension double, à détection de masse 36 V, 0,6 mA	8-SOP	.41	.31	.23
BA2903F-E2TR-ND	Comparateur de tension double, à détection de masse 36 V, 0,6 mA	8-SOP	330.32/2,500	.31	.23
BA2903FV-E2CT-ND	Comparateur de tension double, à détection de masse 36 V, 0,6 mA	B8-SSOP	.47	.36	.27
BA2903FV-E2TR-ND	Comparateur de tension double, à détection de masse 36 V, 0,6 mA	B8-SSOP	385.39/2,500	.36	.27
BA2903FVM-CT-ND	Comparateur de tension double, à détection de masse 36 V, 0,6 mA	8-MSOP	.47	.36	.27
BA2903FVM-TR-ND	Comparateur de tension double, à détection de masse 36 V, 0,6 mA	8-MSOP	462.46/3,000	.36	.27
BA2904F-E2CT-ND	Ampli op. double, à détection de masse 32 V, 0,7 mA	8-SOP	.41	.31	.23
BA2904F-E2TR-ND	Ampli op. double, à détection de masse 32 V, 0,7 mA	8-SOP	330.32/2,500	.31	.23
BA2904FV-E2CT-ND	Ampli op. double, à détection de masse 32 V, 0,7 mA	B8-SSOP	.47	.36	.27
BA2904FV-E2TR-ND	Ampli op. double, à détection de masse 32 V, 0,7 mA	B8-SSOP	385.39/2,500	.36	.27
BA2904FVM-CT-ND	Ampli op. double, à détection de masse 32 V, 0,7 mA	8-MSOP	.47	.36	.27
BA2904FVM-TR-ND	Ampli op. double, à détection de masse 32 V, 0,7 mA	8-MSOP	462.46/3,000	.36	.27
BA3121F-E2CT-ND	Ampli isolé à la terre pour systèmes audio automobiles	8-SOP	1.12	.94	.75
BA3121F-E2TR-ND	Ampli isolé à la terre pour systèmes audio automobiles	8-SOP	1211.21/2,500	.94	.75
BA4558F-E2CT-ND	Ampli op. double, 36 V	8-SOP	.47	.38	.28
BA4558F-E2TR-ND	Ampli op. double, 36 V	8-SOP	315.51/2,500	.38	.28
BA4558RF-E2CT-ND	Ampli op. double à bruit faible, 36 V, 3 mA	8-SOP	.42	.34	.26
BA4558RF-E2TR-ND	Ampli op. double à bruit faible, 36 V, 3 mA	8-SOP	285.86/2,500	.34	.26
BA4558RFV-E2CT-ND	Ampli op. double à bruit faible, 36 V, 3 mA	B8-SSOP	.42	.34	.26
BA4558RFV-E2TR-ND	Ampli op. double à bruit faible, 36 V, 3 mA	B8-SSOP	285.86/2,500	.34	.26
BA4558RFVM-CT-ND	Ampli op. double à bruit faible, 36 V, 3 mA	8-MSOP	.42	.34	.26
BA4558RFVM-TR-ND	Ampli op. double à bruit faible, 36 V, 3 mA	8-MSOP	343.04/3,000	.34	.26
BA4560-ND	Ampli op. double à vitesse de balayage élevée, 36 V	8-Dip	.42	.34	.26
BA4560F-E2CT-ND	Ampli op. double à vitesse de balayage élevée, 36 V	8-SOP	.42	.34	.26
BA4560F-E2TR-ND	Ampli op. double à vitesse de balayage élevée, 36 V	8-SOP	285.86/2,500	.34	.26
BA4560RF-E2CT-ND	Ampli op. double à bruit faible, 36 V, 3 mA	8-SOP	.42	.34	.26
BA4560RF-E2TR-ND	Ampli op. double à bruit faible, 36 V, 3 mA	8-SOP	285.86/2,500	.34	.26
BA4560RFV-E2CT-ND	Ampli op. double à bruit faible, 36 V, 3 mA	B8-SSOP	.42	.34	.26
BA4560RFV-E2TR-ND	Ampli op. double à bruit faible, 36 V, 3 mA	B8-SSOP	285.86/2,500	.34	.26
BA4560RFVM-CT-ND	Ampli op. double à bruit faible, 36 V, 3 mA	8-MSOP	.42	.34	.26
BA4560RFVM-TR-ND	Ampli op. double à bruit faible, 36 V, 3 mA	8-MSOP	343.04/3,000	.34	.26
BA6219BFP-E2CT-ND	Circuit d'attaque de moteur à balais c.c.	Motor Driver with DC Brush	25-HSOP	1.52	1.22
BA6219BFP-E2TR-ND	Circuit d'attaque de moteur à balais c.c.	Motor Driver with DC Brush	25-HSOP	1585.58/2,000	1.22
BA6285AFP-E2CT-ND	Circuit d'attaque de moteur réversible	Reversible Motor Driver	25-HSOP	1.27	1.02
BA6285AFP-E2TR-ND	Circuit d'attaque de moteur réversible	Reversible Motor Driver	25-HSOP	1321.32/2,000	1.02
BA6287F-E2CT-ND	Circuit d'attaque de moteur réversible	Reversible Motor Driver	8-SOP	1.19	1.00
BA6287F-E2TR-ND	Circuit d'attaque de moteur réversible	Reversible Motor Driver	8-SOP	1293.79/2,500	1.00
BA6845FS-E2CT-ND	Circuit d'attaque de moteur pas-à-pas	Stepping Motor Driver	A16-SSOP	1.22	1.02
BA6845FS-E2TR-ND	Circuit d'attaque de moteur pas-à-pas	Stepping Motor Driver	A16-SSOP	1321.32/2,000	1.02
BA6920FP-E2CT-ND	Circuit d'attaque de moteur à balais c.c.	Motor Driver with DC Brush	25-HSOP	1.57	1.26
BA6920FP-E2TR-ND	Circuit d'attaque de moteur à balais c.c.	Motor Driver with DC Brush	25-HSOP	1629.63/2,000	1.26
BA7046F-E2CT-ND	Séparateur synchrone avec AFC	Synchronous Separator with AFC	8-SOP	.99	.83
BA7046F-E2TR-ND	Séparateur synchrone avec AFC	Synchronous Separator with AFC	8-SOP	1073.57/2,500	.83
BA7071F-E2CT-ND	Séparateur synchrone avec AFC	Synchronous Separator with AFC	8-SOP	1.61	1.29
BA7071F-E2TR-ND	Séparateur synchrone avec AFC	Synchronous Separator with AFC	8-SOP	2060.33/2,500	1.29
BA9743AFV-E2CT-ND	Contrôleur de régulateur de commutation 2 canaux	2-Channel Switching Regulator Controller	B16-SSOP	1.44	1.16
BA9743AFV-E2TR-ND	Contrôleur de régulateur de commutation 2 canaux	2-Channel Switching Regulator Controller	B16-SSOP	1842.23/2,500	1.16
BA9744FV-E2CT-ND	Contrôleur de régulateur de commutation 2 canaux	2-Channel Switching Regulator Controller	B16-SSOP	1.72	1.38
BA9744FV-E2TR-ND	Contrôleur de régulateur de commutation 2 canaux	2-Channel Switching Regulator Controller	B16-SSOP	2195.85/2,500	1.38
BA10358F-E2CT-ND	Ampli op. double à détection de masse, 32 V	32V, Dual Ground Sense Op Amp	8-SOP	.42	.34
BA10358F-E2TR-ND	Ampli op. double à détection de masse, 32 V	32V, Dual Ground Sense Op Amp	8-SOP	285.86/2,500	.34
BA10393F-E2CT-ND	Comparateur double	Dual Comparator	8-SOP	.38	.31
BA10393F-E2TR-ND	Comparateur double	Dual Comparator	8-SOP	258.34/2,500	.31
BA17805T-ND	Régulateur de tension de sortie positive, 1 A, 5 V	5V, 1A Positive Output Voltage Regulator	TO-220FP	.71	.54
BA17806T-ND	Régulateur de tension de sortie positive, 1 A, 6 V	6V, 1A Positive Output Voltage Regulator	TO-220FP	.71	.54
BA17807T-ND	Régulateur de tension de sortie positive, 1 A, 7 V	7V, 1A Positive Output Voltage Regulator	TO-220FP	.71	.54
BA17808T-ND	Régulateur de tension de sortie positive, 1 A, 8 V	8V, 1A Positive Output Voltage Regulator	TO-220FP	.71	.54
BA17809T-ND	Régulateur de tension de sortie positive, 1 A, 9 V	9V, 1A Positive Output Voltage Regulator	TO-220FP	.71	.54
BA17810T-ND	Régulateur de tension de sortie positive, 1 A, 10 V	10V, 1A Positive Output Voltage Regulator	TO-220FP	.71	.54
BA17812T-ND	Régulateur de tension de sortie positive, 1 A, 12 V	12V, 1A Positive Output Voltage Regulator	TO-220FP	.71	.54
BA17815T-ND	Régulateur de tension de sortie positive, 1 A, 15 V	15V, 1A Positive Output Voltage Regulator	TO-220FP	.71	.54
BA17818T-ND	Régulateur de tension de sortie positive, 1 A, 18 V	18V, 1A Positive Output Voltage Regulator	TO-220FP	.71	.54

(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.

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★		
			1	25	100
BA17820T-ND	Régulateur de tension de sortie positive, 1 A, 20 V	TO-220FP	.71	.54	.41
BA17824T-ND	Régulateur de tension de sortie positive, 1 A, 24 V	TO-220FP	.71	.54	.41
BAJ0BC0T-ND	Régulateur de tension à faible chute 10 V, 1 A	TO-220FP	.86	.72	.58
BAJ0BC0WT-ND	Régulateur de tension à faible chute 10 V, 1 A, avec arrêt	TO-220FP-5	1.07	.89	.72
BAJ0CC0T-ND	Régulateur de tension à faible chute 10 V, 1 A	TO-220FP	1.19	1.00	.80
BAJ0CC0WT-F-ND	Régulateur de tension à faible chute 10 V, 1 A, avec arrêt	TO-220FP-5	1.22	1.02	.82
BAJ2CC0T-ND	Régulateur de tension à faible chute 12 V, 1 A	TO-220FP	1.19	1.00	.80
BAJ2CC0WT-ND	Régulateur de tension à faible chute 12 V, 1 A, avec arrêt	TO-220FP-5	1.22	1.02	.82
BAJ5CC0T-ND	Régulateur de tension à faible chute 15 V, 1 A	TO-220FP	1.19	1.00	.80
BD00KA5WF-E2CT-ND	Régulateur à faible chute, 500 mA, avec arrêt	8-SOP	.81	.61	.46
BD00KA5WF-E2TR-ND	Régulateur à faible chute, 500 mA, avec arrêt	8-SOP	.81	.61	.46
BD33KA5WF-E2CT-ND	Régulateur à faible chute, 500 mA, 3,3 V, avec arrêt	8-SOP	.81	.61	.46
BD33KA5WF-E2TR-ND	Régulateur à faible chute, 500 mA, 3,3 V, avec arrêt	8-SOP	.81	.61	.46
BD4823FVE-CT-ND	Détecteur de tension 2,3 V	5-VSOF	.42	.32	.24
BD4823FVE-TR-ND	Détecteur de tension 2,3 V	5-VSOF	.42	.32	.24
BD4832FVE-CT-ND	Détecteur de tension 3,2 V	5-VSOF	.42	.32	.24
BD4832FVE-TR-ND	Détecteur de tension 3,2 V	5-VSOF	.42	.32	.24
BD4842FVE-CT-ND	Détecteur de tension 4,2 V	5-VSOF	.42	.32	.24
BD4842FVE-TR-ND	Détecteur de tension 4,2 V	5-VSOF	.42	.32	.24
BD4923FVE-CT-ND	Détecteur de tension 2,3 V	5-VSOF	.44	.34	.25
BD4923FVE-TR-ND	Détecteur de tension 2,3 V	5-VSOF	.44	.34	.25
BD4928G-CT-ND	Détecteur de tension 2,8 V	5-VSOF	.44	.34	.25
BD4928G-TR-ND	Détecteur de tension 2,8 V	5-VSOF	.44	.34	.25
BD4937FVE-CT-ND	Détecteur de tension 3,7 V	5-VSOF	.42	.32	.24
BD4937FVE-TR-ND	Détecteur de tension 3,7 V	5-VSOF	.42	.32	.24
BD4942G-CT-ND	Détecteur de tension 4,2 V	5-VSOF	.44	.34	.25
BD4942G-TR-ND	Détecteur de tension 4,2 V	5-VSOF	.44	.34	.25
BD5223G-CT-ND	Détecteur de tension 2,3 V, avec retard de sortie réglable	5-SSOP	.44	.34	.25
BD5223G-TR-ND	Détecteur de tension 2,3 V, avec retard de sortie réglable	5-SSOP	.44	.34	.25
BD5232G-CT-ND	Détecteur de tension 3,2 V, avec retard de sortie réglable	5-SSOP	.44	.34	.25
BD5232G-TR-ND	Détecteur de tension 3,2 V, avec retard de sortie réglable	5-SSOP	.44	.34	.25
BD5232G-CT-ND	Détecteur de tension 3,2 V, avec retard de sortie réglable	5-SSOP	.44	.34	.25
BD5232G-TR-ND	Détecteur de tension 3,2 V, avec retard de sortie réglable	5-SSOP	.44	.34	.25
BD5242G-CT-ND	Détecteur de tension 4,2 V, avec retard de sortie réglable	5-SSOP	.44	.34	.25
BD5242G-TR-ND	Détecteur de tension 4,2 V, avec retard de sortie réglable	5-SSOP	.44	.34	.25
BD5323G-CT-ND	Détecteur de tension 2,3 V, avec retard de sortie réglable	5-SSOP	.44	.34	.25
BD5323G-TR-ND	Détecteur de tension 2,3 V, avec retard de sortie réglable	5-SSOP	.44	.34	.25
BD5332G-CT-ND	Détecteur de tension 3,2 V, avec retard de sortie réglable	5-SSOP	.44	.34	.25
BD5332G-TR-ND	Détecteur de tension 3,2 V, avec retard de sortie réglable	5-SSOP	.44	.34	.25
BD5342G-CT-ND	Détecteur de tension 4,2 V, avec retard de sortie réglable	5-SSOP	.44	.34	.25
BD5342G-TR-ND	Détecteur de tension 4,2 V, avec retard de sortie réglable	5-SSOP	.44	.34	.25
BD5413EFV-E2CT-ND	Ampli d'enceintes de Cat. D	24-HTSSOP	2.19	1.76	1.37
BD5413EFV-E2TR-ND	Ampli d'enceintes de Cat. D	24-HTSSOP	2.19	1.76	1.37
BD5423EFS-E2CT-ND	Ampli d'enceintes de Cat. D	44-HTSSOP	3.81	3.05	2.38
BD5423EFS-E2TR-ND	Ampli d'enceintes de Cat. D	44-HTSSOP	3.81	3.05	2.38
BD5423MUV-E2CT-ND	Ampli d'enceintes de Cat. D	44-VQFN	3.81	3.05	2.38
BD5423MUV-E2TR-ND	Ampli d'enceintes de Cat. D	44-VQFN	3.81	3.05	2.38
BD5426EFS-E2CT-ND	Ampli d'enceintes de Cat. D	44-HTSSOP	3.14	2.52	1.96
BD5426EFS-E2TR-ND	Ampli d'enceintes de Cat. D	44-HTSSOP	3.14	2.52	1.96
BD5426MUV-E2CT-ND	Ampli d'enceintes de Cat. D	48-VQFN	3.14	2.52	1.96
BD5426MUV-E2TR-ND	Ampli d'enceintes de Cat. D	48-VQFN	3.14	2.52	1.96
BD5431EFS-E2CT-ND	Ampli d'enceintes de Cat. D	44-HTSSOP	4.83	3.87	3.26
BD5431EFS-E2TR-ND	Ampli d'enceintes de Cat. D	44-HTSSOP	4.83	3.87	3.26
BD5460GUL-E2CT-ND	Ampli d'enceintes de Cat. D	VCSP50L1	1.07	.89	.72
BD5460GUL-E2TR-ND	Ampli d'enceintes de Cat. D	VCSP50L1	1.07	.89	.72
BD5461GUL-E2CT-ND	Ampli d'enceintes de Cat. D	VCSP50L1	1.07	.89	.72
BD5461GUL-E2TR-ND	Ampli d'enceintes de Cat. D	VCSP50L1	1.07	.89	.72
BD6211F-E2CT-ND	Circuit d'attaque de pont en H, 1 canal, 1 A pour moteur à balais	1-Channel, 1A H-Bridge Driver for Brush Motor	8-SOP	1.14	.92
BD6211F-E2TR-ND	Circuit d'attaque de pont en H, 1 canal, 1 A pour moteur à balais	1-Channel, 1A H-Bridge Driver for Brush Motor	8-SOP	1.14	.92
BD6212FP-E2CT-ND	Circuit d'attaque de pont en H, 1 canal, 2 A pour moteur à balais	1-Channel, 2A H-Bridge Driver for Brush Motor	25-HSOP	1.97	1.58
BD6212FP-E2TR-ND	Circuit d'attaque de pont en H, 1 canal, 2 A pour moteur à balais	1-Channel, 2A H-Bridge Driver for Brush Motor	25-HSOP	1.97	1.58
BD6220F-E2CT-ND	Circuit d'attaque de pont en H, 1 canal, 0,5 A pour moteur à balais	1-Channel, 0.5A H-Bridge Driver for Brush Motor	8-SOP	1.63	1.31
BD6220F-E2TR-ND	Circuit d'attaque de pont en H, 1 canal, 0,5 A pour moteur à balais	1-Channel, 0.5A H-Bridge Driver for Brush Motor	8-SOP	1.63	1.31
BD6220F-E2CT-ND	Circuit d'attaque de pont en H, 1 canal, 0,5 A pour moteur à balais	1-Channel, 0.5A H-Bridge Driver for Brush Motor	8-SOP	1.63	1.31
BD6220F-E2TR-ND	Circuit d'attaque de pont en H, 1 canal, 0,5 A pour moteur à balais	1-Channel, 0.5A H-Bridge Driver for Brush Motor	8-SOP	1.63	1.31
BD6221F-E2CT-ND	Circuit d'attaque de pont en H, 1 canal, 1 A pour moteur à balais	1-Channel, 1A H-Bridge Driver for Brush Motor	8-SOP	1.27	1.02
BD6221F-E2TR-ND	Circuit d'attaque de pont en H, 1 canal, 1 A pour moteur à balais	1-Channel, 1A H-Bridge Driver for Brush Motor	8-SOP	1.27	1.02
BD6222FP-E2CT-ND	Circuit d'attaque de pont en H, 1 canal, 2 A pour moteur à balais	1-Channel, 2A H-Bridge Driver for Brush Motor	25-HSOP	2.02	1.61
BD6222FP-E2TR-ND	Circuit d'attaque de pont en H, 1 canal, 2 A pour moteur à balais	1-Channel, 2A H-Bridge Driver for Brush Motor	25-HSOP	2.02	1.61
BD6231F-E2CT-ND	Circuit d'attaque de pont en H, 1 canal, 1 A pour moteur à balais	1-Channel, 1A H-Bridge Driver for Brush Motor	8-SOP	2.02	1.61
BD6231F-E2TR-ND	Circuit d'attaque de pont en H, 1 canal, 1 A pour moteur à balais	1-Channel, 1A H-Bridge Driver for Brush Motor	8-SOP	2.02	1.61
BD6232FP-E2CT-ND	Circuit d'attaque de pont en H, 1 canal, 2 A pour moteur à balais	1-Channel, 2A H-Bridge Driver for Brush Motor	25-HSOP	2.67	2.14
BD6232FP-E2TR-ND	Circuit d'attaque de pont en H, 1 canal, 2 A pour moteur à balais	1-Channel, 2A H-Bridge Driver for Brush Motor	25-HSOP	2.67	2.14
BD6775EFV-E2CT-ND	Circuit d'attaque bipolaire de moteur pas-à-pas	Bipolar Stepping Motor Driver	B24-HTSSOP	1.85	1.48
BD6775EFV-E2TR-ND	Circuit d'attaque bipolaire de moteur pas-à-pas	Bipolar Stepping Motor Driver	B24-HTSSOP	1.85	1.48
BD7851FP-E2CT-ND	CI de commande de DEL av. registre à décalage intégré 16 bits	LED Driver IC with Built-In 16-Bit Shift Register	25-HSOP	1.72	1.38
BD7851FP-E2TR-ND	CI de commande de DEL av. registre à décalage intégré 16 bits	LED Driver IC with Built-In 16-Bit Shift Register	25-HSOP	1.72	1.38
BD8820MUV-E2CT-ND	Ampli pour casque stéréo	Stereo Headphone Amp	16-VQFN	1.38	1.11
BD8820MUV-E2TR-ND	Ampli pour casque stéréo	Stereo Headphone Amp	16-VQFN	1.38	1.11
BD9302FP-E2CT-ND	Régulateur de commutation, abaisseur de tension, 2 canaux	2-Channel Step-Down Switching Regulator	25-HSOP	3.43	2.75
BD9302FP-E2TR-ND	Régulateur de commutation, abaisseur de tension, 2 canaux	2-Channel Step-Down Switching Regulator	25-HSOP	3.43	2.75
BD9701T-ND	Régulateur de commutation, abaisseur de tension, 1,5 A, 1 canal	1.5A, 1-Channel Step-Down Switching Regulator	TO-220FP-5	1.76	1.41
BD9702T-ND	Régulateur de commutation, abaisseur de tension, 3 A, 1 canal	3A, 1-Channel Step-Down Switching Regulator	TO-220FP-5	1.91	1.53
BD9778F-E2CT-ND	Régulateur de commutation, abaisseur de tension, flexible	Flexible Step-Down Switching Regulator	8-SOP	2.04	1.64
BD9778F-E2TR-ND	Régulateur de commutation, abaisseur de tension, flexible	Flexible Step-Down Switching Regulator	8-SOP	2.04	1.64
BD9778HFP-CT-ND	Régulateur de commutation, abaisseur de tension, flexible	Flexible Step-Down Switching Regulator	7-HRP	2.29	1.83
BD9778HFP-TR-ND	Régulateur de commutation, abaisseur de tension, flexible	Flexible Step-Down Switching Regulator	7-HRP	2.29	1.83
BD9781HFP-CT-ND	Régulateur de commutation, abaisseur de tension, flexible	Flexible Step-Down Switching Regulator	7-HRP	3.34	2.67
BD9781HFP-TR-ND	Régulateur de commutation, abaisseur de tension, flexible	Flexible Step-Down Switching Regulator	7-HRP	3.34	2.67
BD9851EFV-E2CT-ND	Contrôleur de régulateur de commutation 2 canaux	2-Channel Switching Regulator Controller	B20-HTSSOP	2.04	1.64
BD9851EFV-E2TR-ND	Contrôleur de régulateur de commutation 2 canaux	2-Channel Switching Regulator Controller	B20-HTSSOP	2.04	1.64
BD9870FPS-E2CT-ND	Régulateur de commutation abaisseur de tension, 900 kHz, 1 canal	1-Channel, 900kHz, Step-Down Switching Regulator	TO-252S-5	1.27	1.02
BD9870FPS-E2TR-ND	Régulateur de commutation abaisseur de tension, 900 kHz, 1 canal	1-Channel, 900kHz, Step-Down Switching Regulator	TO-252S-5	1.27	1.02
BD45231G-CT-ND	CI de détecteur de tension 2,3 V intégré dans le circuit de retard	2.3V, Voltage Detector IC Built in Delay Circuit	5-SSOP	.64	.49
BD45231G-TR-ND	CI de détecteur de tension 2,3 V intégré dans le circuit de retard	2.3V, Voltage Detector IC Built in Delay Circuit	5-SSOP	.64	.49
BD45421G-CT-ND	CI de détecteur de tension 4,2 V intégré dans le circuit de retard	4.2V, Voltage Detector IC Built in Delay Circuit	5-SSOP	.64	.49
BD45421G-TR-ND	CI de détecteur de tension 4,2 V intégré dans le circuit de retard	4.2V, Voltage Detector IC Built in Delay Circuit	5-SSOP	.64	.49
BD46321G-CT-ND	CI de détecteur de tension 3,2 V intégré dans le circuit de retard	3.2V, Voltage Detector IC Built in Delay Circuit	5-SSOP	.64	.49
BD46321G-TR-ND	CI de détecteur de tension 3,2 V intégré dans le circuit de retard	3.2V, Voltage Detector IC Built in Delay Circuit	5-SSOP	.64	.49
BD95500MUV-E2CT-ND	Régulateur c.c./c.c. de commutation pour SDRAM DDR	Switching DC/DC Regulator for DDR-SDRAM	40-VQFN	3.43	2.75
BD95500MUV-E2TR-ND	Régulateur c.c./c.c. de commutation pour SDRAM DDR	Switching DC/DC Regulator for DDR-SDRAM	40-VQFN	3.43	2.75
BH1JL81WHFV-CT-ND	Régulateur de tension à faible chute 1,85 V, avec arrêt	1.85V, Low Dropout Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.58	.44
BH1JL81WHFV-TR-ND	Régulateur de tension à faible chute 1,85 V, avec arrêt	1.85V, Low Dropout Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.58	.44
BH2JNB1WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,85 V avec arrêt	2.85V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.58	.44
BH2JNB1WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,85 V avec arrêt	2.85V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.58	.44
BH15L81WG-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 1,5 V avec arrêt	1.5V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-SSOP	.58	.44
BH15L81WG-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 1,5 V avec arrêt	1.5V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-SSOP	.58	.44
BH15L81WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 1,5 V avec arrêt	1.5V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.58	.44
BH15L81WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 1,5 V avec arrêt	1.5V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.58	.44
BH15MA3WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 300 mA, 1,5 V avec arrêt	1.5V, 300mA CMOS Regulator with Shutdown	6-HVSOF	.58	.44
BH15MA3WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 300 mA, 1,5 V avec arrêt	1.5V, 300mA CMOS Regulator with Shutdown	6-HVSOF	.58	.44
BH18L81WG-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 1,8 V avec arrêt	1.8V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-SSOP	.58	.44
BH18L81WG-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 1,8 V avec arrêt	1.8V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-SSOP	.58	.44
BH18L81WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 1,8 V avec arrêt	1.8V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.58	.44
BH18L81WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 1,8 V avec arrêt	1.8V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.58	.44
BH18MA3WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 300 mA, 1,8 V avec arrêt	1.8V, 300mA CMOS Regulator with Shutdown	6-HVSOF	.58	.44
BH18MA3WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 300 mA, 1,8 V avec arrêt	1.8V, 300mA CMOS Regulator with Shutdown	6-HVSOF	.58	.44
BH25FB1WG-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,5 V avec arrêt	2.5V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-SSOP	.58	.44
BH25FB1WG-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,5 V avec arrêt	2.5V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-SSOP	.58	.44
BH25FB1WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,5 V avec arrêt	2.5V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.58	.44
BH25FB1WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,5 V avec arrêt	2.5V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.58	.44
BH25MA3WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 300 mA, 2,5 V avec arrêt	2.5V, 300mA CMOS Regulator with Shutdown	6-HVSOF	.58	.44
BH25MA3WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 300 mA, 2,5 V avec arrêt	2.5V, 300mA CMOS Regulator with Shutdown	6-HVSOF	.58	.44
BH25NB1WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,5 V avec arrêt	2.5V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.58	.44
BH25NB1WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,5 V avec arrêt	2.5V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.58	.44

(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) 1231

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★		
			1	25	100
BH25NB1WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,5 V avec arrêt	2.5V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	561.56/3,000	
BH28FB1WG-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,8 V avec arrêt	2.8V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-SSOP	.44	.33
BH28FB1WG-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,8 V avec arrêt	2.8V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-SSOP	561.56/3,000	
BH28FB1WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,8 V avec arrêt	2.8V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.44	.33
BH28FB1WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,8 V avec arrêt	2.8V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	561.56/3,000	
BH28MA3WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 300 mA, 2,8 V avec arrêt	2.8V, 300mA CMOS Regulator with Shutdown	6-HVSOF	.58	.44
BH28MA3WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 300 mA, 2,8 V avec arrêt	2.8V, 300mA CMOS Regulator with Shutdown	6-HVSOF	561.56/3,000	
BH28NB1WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,8 V avec arrêt	2.8V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.44	.33
BH28NB1WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,8 V avec arrêt	2.8V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	561.56/3,000	
BH29FB1WG-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,9 V avec arrêt	2.9V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-SSOP	.44	.33
BH29FB1WG-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,9 V avec arrêt	2.9V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-SSOP	561.56/3,000	
BH29FB1WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,9 V avec arrêt	2.9V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.44	.33
BH29FB1WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,9 V avec arrêt	2.9V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	561.56/3,000	
BH29MA3WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 300 mA, 2,9 V avec arrêt	2.9V, 300mA CMOS Regulator with Shutdown	6-HVSOF	.58	.44
BH29MA3WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 300 mA, 2,9 V avec arrêt	2.9V, 300mA CMOS Regulator with Shutdown	6-HVSOF	561.56/3,000	
BH29NB1WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,9 V avec arrêt	2.9V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.44	.33
BH29NB1WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 2,9 V avec arrêt	2.9V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	561.56/3,000	
BH30FB1WG-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 3 V avec arrêt	3V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-SSOP	.44	.33
BH30FB1WG-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 3 V avec arrêt	3V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-SSOP	561.56/3,000	
BH30FB1WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 3 V avec arrêt	3V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.44	.33
BH30FB1WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 3 V avec arrêt	3V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	561.56/3,000	
BH30MA3WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 300 mA, 3 V avec arrêt	3V, 300mA CMOS Regulator with Shutdown	6-HVSOF	.58	.44
BH30MA3WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 300 mA, 3 V avec arrêt	3V, 300mA CMOS Regulator with Shutdown	6-HVSOF	561.56/3,000	
BH30NB1WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 3 V avec arrêt	3V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.44	.33
BH30NB1WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 3 V avec arrêt	3V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	561.56/3,000	
BH31FB1WG-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 3,1 V avec arrêt	3.1V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-SSOP	.44	.33
BH31FB1WG-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 3,1 V avec arrêt	3.1V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-SSOP	561.56/3,000	
BH31FB1WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 3,1 V avec arrêt	3.1V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.44	.33
BH31FB1WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 3,1 V avec arrêt	3.1V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	561.56/3,000	
BH31MA3WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 300 mA, 3,1 V avec arrêt	3.1V, 300mA CMOS Regulator with Shutdown	6-HVSOF	.58	.44
BH31MA3WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 300 mA, 3,1 V avec arrêt	3.1V, 300mA CMOS Regulator with Shutdown	6-HVSOF	561.56/3,000	
BH31NB1WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 3,1 V avec arrêt	3.1V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.44	.33
BH31NB1WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 3,1 V avec arrêt	3.1V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	561.56/3,000	
BH33FB1WG-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 3,3 V avec arrêt	3.3V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-SSOP	.44	.33
BH33FB1WG-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 3,3 V avec arrêt	3.3V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-SSOP	561.56/3,000	
BH33FB1WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 3,3 V avec arrêt	3.3V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.44	.33
BH33FB1WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 3,3 V avec arrêt	3.3V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	561.56/3,000	
BH33MA3WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 300 mA, 3,3 V avec arrêt	3.3V, 300mA CMOS Regulator with Shutdown	6-HVSOF	.58	.44
BH33MA3WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 300 mA, 3,3 V avec arrêt	3.3V, 300mA CMOS Regulator with Shutdown	6-HVSOF	561.56/3,000	
BH33NB1WHFV-CT-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 3,3 V avec arrêt	3.3V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	.44	.33
BH33NB1WHFV-TR-ND	Régulateur CMOS 150 mA, 3,3 V avec arrêt	3.3V, 150mA CMOS Regulator with Shutdown	5-HVSOF	561.56/3,000	
BH1406KV-E2CT-ND	LSI à puce unique radio FM	FM Radio One-Chip LSI	48-VQFP	3.72	2.98
BH1406KV-E2TR-ND	LSI à puce unique radio FM	FM Radio One-Chip LSI	48-VQFP	3158.46/1,500	
BH1414K-E2CT-ND	CI émetteur stéréo FM	FM Stereo Transmitter IC	44-DFP	6.05	4.84
BH1414K-E2TR-ND	CI émetteur stéréo FM	FM Stereo Transmitter IC	44-DFP	3780.16/1,000	
BH1415F-E2CT-ND	CI émetteur stéréo FM	FM Stereo Transmitter IC	22-SOP	3.18	2.55
BH1415F-E2TR-ND	CI émetteur stéréo FM	FM Stereo Transmitter IC	22-SOP	3606.53/2,000	
BH1417F-E2CT-ND	CI émetteur stéréo FM	FM Stereo Transmitter IC	22-SOP	3.32	2.66
BH1417F-E2TR-ND	CI émetteur stéréo FM	FM Stereo Transmitter IC	22-SOP	3758.99/2,000	
BH1418FV-E2CT-ND	CI émetteur stéréo FM	FM Stereo Transmitter IC	24-SSOP	3.32	2.66
BH1418FV-E2TR-ND	CI émetteur stéréo FM	FM Stereo Transmitter IC	24-SSOP	3758.99/2,000	
BH1418KN-E2CT-ND	CI émetteur stéréo FM pour systèmes audio	FM Stereo Transmitter IC for Audio Systems	28-VQFN	3.32	2.66
BH1418KN-E2TR-ND	CI émetteur stéréo FM pour systèmes audio	FM Stereo Transmitter IC for Audio Systems	28-VQFN	4641.56/2,500	
BH1425GWL-E2CT-ND	Liaison audio sans fil LSI pour téléphone mobile	Wireless Audio Link LSI for Mobile Phone	UCSP50L3	3.43	2.75
BH1425GWL-E2TR-ND	Liaison audio sans fil LSI pour téléphone mobile	Wireless Audio Link LSI for Mobile Phone	UCSP50L3	4802.49/2,500	
BH1425KN-E2CT-ND	Liaison audio sans fil LSI pour téléphone mobile	Wireless Audio Link LSI for Mobile Phone	28-VQFN	3.34	2.67
BH1425KN-E2TR-ND	Liaison audio sans fil LSI pour téléphone mobile	Wireless Audio Link LSI for Mobile Phone	28-VQFN	4669.09/2,500	
BH1426GWL-E2CT-ND	Liaison audio sans fil LSI pour téléphone mobile	Wireless Audio Link LSI for Mobile Phone	UCSP50L3	4.19	3.36
BH1426GWL-E2TR-ND	Liaison audio sans fil LSI pour téléphone mobile	Wireless Audio Link LSI for Mobile Phone	UCSP50L3	5869.71/2,500	
BH1426KN-E2CT-ND	Liaison audio sans fil LSI pour téléphone mobile	Wireless Audio Link LSI for Mobile Phone	28-VQFN	4.19	3.36
BH1426KN-E2TR-ND	Liaison audio sans fil LSI pour téléphone mobile	Wireless Audio Link LSI for Mobile Phone	28-VQFN	5869.71/2,500	
BH1427GUL-E2CT-ND	Liaison audio sans fil LSI pour téléphone mobile	Wireless Audio Link LSI for Mobile Phone	VCSP50L3	3.14	2.52
BH1427GUL-E2TR-ND	Liaison audio sans fil LSI pour téléphone mobile	Wireless Audio Link LSI for Mobile Phone	VCSP50L3	4402.28/2,500	
BH1600FVC-CT-ND	Captur de lumière ambiante à sortie de courant analogique	Analog Current Output Ambient Light Sensor	6-WSOF	.97	.81
BH1600FVC-TR-ND	Captur de lumière ambiante à sortie de courant analogique	Analog Current Output Ambient Light Sensor	6-WSOF	1255.25/3,000	
BH1710FVC-CT-ND	Captur de lumière ambiante à sortie numérique série, 16 bits	16-Bit, Digital Serial Output Ambient Light Sensor	6-WSOF	2.19	1.76
BH1710FVC-TR-ND	Captur de lumière ambiante à sortie numérique série, 16 bits	16-Bit, Digital Serial Output Ambient Light Sensor	6-WSOF	3681.91/3,000	
BH2219FVM-CT-ND	Convertisseur N/A 8 bits, 2 canaux	8-Bit, 2-Channel D/A Converter	8-MSOP	1.23	.99
BH2219FVM-TR-ND	Convertisseur N/A 8 bits, 2 canaux	8-Bit, 2-Channel D/A Converter	8-MSOP	1885.42/3,000	
BH2220FVM-CT-ND	Convertisseur N/A 8 bits, 3 canaux	8-Bit, 3-Channel D/A Converter	8-MSOP	1.23	.99
BH2220FVM-TR-ND	Convertisseur N/A 8 bits, 3 canaux	8-Bit, 3-Channel D/A Converter	8-MSOP	1885.42/3,000	
BH2221FV-E2-CT-ND	Convertisseur N/A 8 bits, 12 canaux	8-Bit, 12-Channel D/A Converter	B20-SSOP	2.06	1.65
BH2221FV-E2-TR-ND	Convertisseur N/A 8 bits, 12 canaux	8-Bit, 12-Channel D/A Converter	B20-SSOP	2881.92/2,500	
BH2223FV-E2-CT-ND	Convertisseur N/A 8 bits, 10 canaux	8-Bit, 10-Channel D/A Converter	B16-SSOP	1.91	1.53
BH2223FV-E2-TR-ND	Convertisseur N/A 8 bits, 10 canaux	8-Bit, 10-Channel D/A Converter	B16-SSOP	2439.36/2,500	
BH2226FV-FE2CT-ND	Convertisseur N/A 8 bits, 8 canaux	8-Bit, 8-Channel D/A Converter	B16-SSOP	2.19	1.76
BH2226FV-FE2TR-ND	Convertisseur N/A 8 bits, 8 canaux	8-Bit, 8-Channel D/A Converter	B16-SSOP	3068.26/2,500	
BH2227FV-E2CT-ND	Convertisseur N/A 8 bits, 4 canaux	8-Bit, 4-Channel D/A Converter	B14-SSOP	1.12	.94
BH2227FV-E2TR-ND	Convertisseur N/A 8 bits, 4 canaux	8-Bit, 4-Channel D/A Converter	B14-SSOP	1211.21/2,500	
BH2228FV-E2CT-ND	Convertisseur N/A 8 bits, 6 canaux	8-Bit, 6-Channel D/A Converter	B14-SSOP	1.59	1.28
BH2228FV-E2TR-ND	Convertisseur N/A 8 bits, 6 canaux	8-Bit, 6-Channel D/A Converter	B14-SSOP	2032.80/2,500	
BH4127FV-E2CT-ND	Détecteur IF à large spectre, 900 MHz, pour téléphones sans fil	IF Detector/900MHz Spread Spectrum Cordless Phone	B16-SSOP	1.38	1.11
BH4127FV-E2TR-ND	Détecteur IF à large spectre, 900 MHz, pour téléphones sans fil	IF Detector/900MHz Spread Spectrum Cordless Phone	B16-SSOP	1761.76/3,000	
BH7824FVM-FCT-ND	Circuit d'attaque audio pour téléphone portable	Audio Driver for Mobile Telephone	8-MSOP	1.02	.85
BH7824FVM-FTR-ND	Circuit d'attaque audio pour téléphone portable	Audio Driver for Mobile Telephone	8-MSOP	1321.32/3,000	
BH7826FVM-CT-ND	Circuit d'attaque audio pour téléphone portable	Audio Driver for Mobile Telephone	8-MSOP	1.12	.94
BH7826FVM-TR-ND	Circuit d'attaque audio pour téléphone portable	Audio Driver for Mobile Telephone	8-MSOP	1453.45/3,000	
BP5029-ND	Convertisseur c.c./c.c. 5 V, 300 mA	5V, 300mA DC/DC Converter	6-SIP	2.74	2.20
BP5034B20-ND	Convertisseur c.c./c.c. 20 V, 80 mA	20V, 80mA AC/DC Converter	10-SIP	2.67	2.14
BP5034D5-ND	Convertisseur c.c./c.c. 5 V, 100 mA	5V, 100mA AC/DC Converter	10-SIP	3.24	2.60
BP5034D12-ND	Convertisseur c.c./c.c. 12 V, 100 mA	12V, 100mA AC/DC Converter	10-SIP	2.67	2.14
BP5034D15-ND	Convertisseur c.c./c.c. 15 V, 80 mA	15V, 80mA AC/DC Converter	10-SIP	3.24	2.60
BP5034D24-ND	Convertisseur c.c./c.c. 24 V, 50 mA	24V, 50mA AC/DC Converter	10-SIP	3.78	3.02
BP5035A5-ND	Convertisseur c.c./c.c. -5 V, 200 mA	-5V, 200mA AC/DC Converter	10-SIP	4.34	3.47
BP5035A12-ND	Convertisseur c.c./c.c. -12 V, 200 mA	-12V, 200mA AC/DC Converter	10-SIP	3.52	2.83
BP5037B12-ND	Convertisseur c.c./c.c. 12 V, 200 mA	12V, 200mA AC/DC Converter	10-SIP	2.67	2.14
BP5037B15-ND	Convertisseur c.c./c.c. 15 V, 170 mA	15V, 170mA AC/DC Converter	10-SIP	2.67	2.14
BP5038A-ND	Convertisseur c.c./c.c. 12 V, 30 mA	12V, 30mA AC/DC Converter	6-SIP	4.29	3.44
BP5038A1-ND	Convertisseur c.c./c.c. 5 V, 30 mA	5V, 30mA AC/DC Converter	6-SIP	4.29	3.44
BP5039-15-ND	Convertisseur c.c./c.c. 15 V, 200 mA	15V, 200mA AC/DC Converter	12-SIP	3.58	2.87
BP5039B12-ND	Convertisseur c.c./c.c. 12 V, 300 mA	12V, 300mA AC/DC Converter	12-SIP	3.37	2.70
BP5041A-ND	Convertisseur c.c./c.c. 12 V, 100 mA	12V, 100mA AC/DC Converter	10-SIP	4.35	3.49
BP5041A5-ND	Convertisseur c.c./c.c. 5 V, 100 mA	5V, 100mA AC/DC Converter	10-SIP	4.35	3.49
BP5045A-ND	Convertisseur c.c./c.c. -12 V, 200 mA	-12V, 200mA AC/DC Converter	10-SIP	3.81	3.05
BP5047A24-ND	Convertisseur c.c./c.c. 24 V, 150 mA	24V, 150mA AC/DC Converter	12-SIP	4.54	3.63
BP5048-ND	Convertisseur c.c./c.c. 12 V, 300 mA	12V, 300mA AC/DC Converter	12-SIP	3.81	3.05
BP5048-15-ND	Convertisseur c.c./c.c. 15 V, 200 mA	15V, 200mA AC/DC Converter	12-SIP	3.96	3.18
BP5048-24-ND	Convertisseur c.c./c.c. 24 V, 200 mA	24V, 200mA AC/DC Converter	12-SIP	4.35	3.49
BP5061-ND	Convertisseur c.c./c.c. -12 V, 300 mA	-12V, 300mA AC/DC Converter	12-SIP	4.31	3.45
BP5061-5-ND	Convertisseur c.c./c.c. -5 V, 350 mA	-5V, 350mA AC/DC Converter	12-SIP	4.16	3.33
BP5062A-ND	Convertisseur c.c./c.c. -12 V, 500 mA	-12V, 500mA AC/DC Converter	12-SIP	4.83	3.87
BP5062A5-ND	Convertisseur c.c./c.c. -5 V, 500 mA	-5V, 500mA AC/DC Converter	12-SIP	4.69	3.76
BP5063-5-ND	Convertisseur c.c./c.c. 5 V, 200 mA	5V, 200mA AC/DC Converter	10-SIP	5.69	4.56
BP5065C-ND	Convertisseur c.c./c.c. -12 V, 90 mA	-12V, 90mA AC/DC Converter	9-SIP	4.19	3.36
BP5065C5-ND	Convertisseur c.c./c.c. -5 V, 100 mA	-5V, 100mA AC/DC Converter	9-SIP	2.94	2.35
BP5067-12-ND	Convertisseur c.c./c.c. 12 V, 350 mA	12V, 350mA AC/DC Converter	12-SIP	4.48	3.59
BP5067-15-ND	Convertisseur c.c./c.c. 15 V, 300 mA	15V, 300mA AC/DC Converter	12-SIP	4.44	3.56
BP5068A-ND	Convertisseur c.c./c.c. -12 V, 800 mA	-12V, 800mA AC/DC Converter	12-SIP	5.15	4.12
BP5068A24-ND	Convertisseur c.c./c.c. -24 V, 600 mA	-24V, 600mA AC/DC Converter	12-SIP	4.83	3.87
BP5081A15-ND	Double convertisseur c.c./c.c. 15 V/5 V, 80 mA/350 mA	15V/5V, 80mA/350mA, Dual AC/DC Converter	14-SIP	5.35	4.29

(suite)

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

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

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★		
			1	25	100
BP5085-15-ND	Double convertisseur c.a./c.c. 15 V/5 V, 80 mA/350 mA	16-SIP	6.78	5.43	4.58
BP5220A-ND	Convertisseur c.c./c.c. 5 V, 1 A	9-SIP	4.39	3.51	2.97
BP5221A-ND	Convertisseur c.c./c.c. 5 V, 0,5 A	9-SIP	4.31	3.45	2.68
BP5222A-ND	Convertisseur c.c./c.c. 12 V, 500 mA	9-SIP	4.36	3.50	2.72
BP5223-ND	Convertisseur c.c./c.c. 5 V, 150 mA	5-SIP	2.06	1.65	1.29
BP5232A25-ND	Convertisseur c.c./c.c. 5 V, 2 A	10-SIP	5.67	4.54	3.84
BP5232A33-ND	Convertisseur c.c./c.c. 5 V, 2 A	10-SIP	5.67	4.54	3.84
BP5234A33-ND	Convertisseur c.c./c.c. 5 V, 3 A	11-SIP	7.78	6.23	5.25
BP5302A-ND	Convertisseur c.c./c.c. -24 V, 30 mA pour écrans LCD	9-SIP	3.66	2.93	2.28
BP5302XA-ND	Convertisseur c.c./c.c. -24 V, 30 mA pour écrans LCD	9LF-SIP	5.44	4.35	3.68
BP5310A-ND	Alimentation mémoire Flash/PMCIA, 12 V	9-SIP	4.93	3.95	3.33
BP5311XA-ND	Convertisseur c.c./c.c. 30 V, 25 mA pour écrans LCD	9LF-SIP	5.91	4.73	4.00
BP5313A-ND	Convertisseur c.c./c.c. 40 V, 60 mA pour écrans LCD	11-SIP	5.67	4.54	3.84
BP5319-ND	Convertisseur c.c./c.c. -24 V, 30 mA pour écrans LCD	9-SIP	3.85	3.08	2.40
BP5319X-ND	Convertisseur c.c./c.c. -24 V, 30 mA pour écrans LCD	9LF-SIP	3.85	3.08	2.40
BP5450-ND	Convertisseur c.c./c.c. 1,2 A, 1,5 à 5 V	18-SIP	10.44	9.41	8.34
BP5811-ND	Convertisseur c.c./c.c. à sortie variable	9-SIP	2.57	2.06	1.61
BP5843-ND	Commande de DEL à puissance élevée et à courant constant	11-SIP	7.76	6.99	6.20
BU2092F-E2CT-ND	Circuits d'attaque de sortie parallèle, entrée série, 12 bits	18-SOP	1.14	.96	.77
BU2092F-E2TR-ND	Circuits d'attaque de sortie parallèle, entrée série, 12 bits	18-SOP		1014.71/2,000	
BU4S01G2-CT-ND	Porte NON-OU simple à 2 entrées	5-SSOP	.41	.31	.23
BU4S01G2-TR-ND	Porte NON-OU simple à 2 entrées	5-SSOP		396.40/3,000	
BU4S11G2-CT-ND	Porte NON-ET simple à 2 entrées	5-SSOP	.41	.31	.23
BU4S11G2-TR-ND	Porte NON-ET simple à 2 entrées	5-SSOP		396.40/3,000	
BU4S66G2-CT-ND	Commutateur analogique simple	5-SSOP	.41	.31	.23
BU4S66G2-TR-ND	Commutateur analogique simple	5-SSOP		396.40/3,000	
BU4S84G2-CT-ND	Inverseur de Schmitt simple	5-SSOP	.41	.31	.23
BU4S84G2-TR-ND	Inverseur de Schmitt simple	5-SSOP		396.40/3,000	
BU4SU69G2-CT-ND	Inverseur simple	5-SSOP	.41	.31	.23
BU4SU69G2-TR-ND	Inverseur simple	5-SSOP		396.40/3,000	
BU2050F-E2CT-ND	Circuit d'attaque, entrée série, sortie parallèle, 8 bits	14-SOP	1.31	1.06	.79
BU2050F-E2TR-ND	Circuit d'attaque, entrée série, sortie parallèle, 8 bits	14-SOP		1681.30/2,500	
BU2090F-E2CT-ND	Circuit d'attaque, entrée série, sortie parallèle, 12 bits	16-SOP	.99	.83	.67
BU2090F-E2TR-ND	Circuit d'attaque, entrée série, sortie parallèle, 12 bits	16-SOP		1073.57/2,500	
BU2090FS-E2CT-ND	Circuit d'attaque, entrée série, sortie parallèle, 12 bits	A16-SSOP	.99	.83	.67
BU2090FS-E2TR-ND	Circuit d'attaque, entrée série, sortie parallèle, 12 bits	A16-SSOP		1073.57/2,500	
BU2092FV-E2CT-ND	Circuit d'attaque, entrée série, sortie parallèle, 12 bits	B20-SSOP	1.23	.99	.74
BU2092FV-E2TR-ND	Circuit d'attaque, entrée série, sortie parallèle, 12 bits	B20-SSOP		1571.19/2,500	
BU2098F-E2CT-ND	Circuit d'attaque, entrée série, sortie parallèle, 8 bits	16-SOP	1.25	1.00	.75
BU2098F-E2TR-ND	Circuit d'attaque, entrée série, sortie parallèle, 8 bits	16-SOP		1598.71/2,500	
BU2099FV-E2CT-ND	Circuit d'attaque, entrée série, sortie parallèle, 12 bits	B20-SSOP	1.14	.96	.77
BU2099FV-E2TR-ND	Circuit d'attaque, entrée série, sortie parallèle, 12 bits	B20-SSOP		1238.74/2,500	
BU2152FS-E2CT-ND	Circuit d'attaque, entrée série, sortie parallèle, 24 bits	A32-SSOP	1.97	1.58	1.19
BU2152FS-E2TR-ND	Circuit d'attaque, entrée série, sortie parallèle, 24 bits	A32-SSOP		2048.05/2,000	
BU2505FV-E2CT-ND	Convertisseur N/A 10 bits, 10 canaux	B20-SSOP	2.18	1.74	1.36
BU2505FV-E2TR-ND	Convertisseur N/A 10 bits, 10 canaux	B20-SSOP		3040.73/2,500	
BU2506FV-E2CT-ND	Convertisseur N/A 10 bits, 8 canaux	20-SSOP	1.97	1.58	1.19
BU2506FV-E2TR-ND	Convertisseur N/A 10 bits, 8 canaux	20-SSOP		2519.83/2,500	
BU2507FV-E2CT-ND	Convertisseur N/A 10 bits, 6 canaux	B14-SSOP	1.97	1.58	1.19
BU2507FV-E2TR-ND	Convertisseur N/A 10 bits, 6 canaux	B14-SSOP		2519.83/2,500	
BU2508FV-E2CT-ND	Convertisseur N/A 10 bits, 4 canaux	14-SSOP	1.91	1.53	1.19
BU2508FV-E2TR-ND	Convertisseur N/A 10 bits, 4 canaux	14-SSOP		2668.05/2,500	
BU7839GVW-E2CT-ND	Amplificateur de casque de cat. D à entrée numérique	24-SBGA	3.14	2.52	1.96
BU7839GVW-E2TR-ND	Amplificateur de casque de cat. D à entrée numérique	24-SBGA		4402.28/2,500	
BU9437AKV-E2CT-ND	Décodeur audio numérique d'hôte USB	64-VQFP	11.95	10.80	9.58
BU9437AKV-E2TR-ND	Décodeur audio numérique d'hôte USB	64-VQFP		8891.81/1,000	
BU9716BK-ND	Pilote LCD 96 segments	44-QFP	2.46	1.97	1.53
BU9735K-E2CT-ND	Pilote LCD 72 segments, 18 x 4 bits	32-QFP	2.53	2.03	1.58
BU9735K-E2TR-ND	Pilote LCD 72 segments, 18 x 4 bits	32-QFP		2154.77/1,500	
BU52001GUL-E2CT-ND	Commutateur à effet de Hall	VCSP50L1	.75	.56	.42
BU52001GUL-E2TR-ND	Commutateur à effet de Hall	VCSP50L1		726.73/3,000	
BU52002GUL-E2CT-ND	Commutateur à effet de Hall	VCSP50L1	.75	.56	.42
BU52002GUL-E2TR-ND	Commutateur à effet de Hall	VCSP50L1		726.73/3,000	
BU52003GUL-E2CT-ND	Commutateur à effet de Hall	VCSP50L1	.75	.56	.42
BU52003GUL-E2TR-ND	Commutateur à effet de Hall	VCSP50L1		726.73/3,000	
BU52004GUL-E2CT-ND	Commutateur à effet de Hall	VCSP50L1	.75	.56	.42
BU52004GUL-E2TR-ND	Commutateur à effet de Hall	VCSP50L1		726.73/3,000	
BU52011HFV-CT-ND	Commutateur à effet de Hall	5-HVSOF	.54	.41	.31
BU52011HFV-TR-ND	Commutateur à effet de Hall	5-HVSOF		528.53/3,000	
BU52012HFV-CT-ND	Commutateur à effet de Hall	5-HVSOF	.54	.41	.31
BU52012HFV-TR-ND	Commutateur à effet de Hall	5-HVSOF		528.53/3,000	
BU52013HFV-CT-ND	Commutateur à effet de Hall	5-HVSOF	.54	.41	.31
BU52013HFV-TR-ND	Commutateur à effet de Hall	5-HVSOF		528.53/3,000	
BU52014HFV-CT-ND	Commutateur à effet de Hall	5-HVSOF	.81	.61	.46
BU52014HFV-TR-ND	Commutateur à effet de Hall	5-HVSOF		792.79/3,000	
BU52015GUL-E2CT-ND	Commutateur à effet de Hall	VCSP50L1	1.02	.85	.68
BU52015GUL-E2TR-ND	Commutateur à effet de Hall	VCSP50L1		1321.32/3,000	
BU52021HFV-CT-ND	Commutateur à effet de Hall	5-HVSOF	.54	.41	.31
BU52021HFV-TR-ND	Commutateur à effet de Hall	5-HVSOF		528.53/3,000	
BU52025G-CT-ND	Commutateur à effet de Hall et à détection de polarité	5-SSOP	.78	.59	.44
BU52025G-TR-ND	Commutateur à effet de Hall et à détection de polarité	5-SSOP		759.76/3,000	
BU52040HFV-CT-ND	CI à effet de Hall de type bascule bipolaire	5-HVSOF	1.09	.92	.73
BU52040HFV-TR-ND	CI à effet de Hall de type bascule bipolaire	5-HVSOF		1420.42/3,000	
LM2903DRCT-ND	Comparateur à détection de masse double, 0,8 mA	8-SOIC	.35	.27	.20
LM2903DRTR-ND	Comparateur à détection de masse double, 0,8 mA	8-SOIC		283.75/2,500	
LM2903DTCT-ND	Comparateur à détection de masse double, 0,4 mA	8-SOIC	.35	.27	.20
LM2903DTTR-ND	Comparateur à détection de masse double, 0,4 mA	8-SOIC		283.75/2,500	
LM2903MXRCT-ND	Comparateur à détection de masse double, 0,4 mA	8-SOIC	.35	.27	.20
LM2903MXRTR-ND	Comparateur à détection de masse double, 0,4 mA	8-SOIC		283.75/2,500	
LM2903VDRCT-ND	Comparateur à détection de masse double, 0,8 mA	8-SOIC	.35	.27	.20
LM2903VDRTR-ND	Comparateur à détection de masse double, 0,8 mA	8-SOIC		283.75/2,500	
LM2904DRCT-ND	Comparateur à détection de masse double, 26 V	8-SOIC	.42	.31	.24
LM2904DRTR-ND	Comparateur à détection de masse double, 26 V	8-SOIC		336.68/2,500	
LM2904DTCT-ND	Comparateur à détection de masse double, 32 V	8-SOIC	.42	.31	.24
LM2904DTTR-ND	Comparateur à détection de masse double, 32 V	8-SOIC		336.68/2,500	
LM2904MXCT-ND	Comparateur à détection de masse double, 26 V	8-SOIC	.42	.31	.24
LM2904MXTR-ND	Comparateur à détection de masse double, 26 V	8-SOIC		336.68/2,500	
LM2904VDRCT-ND	Comparateur à détection de masse double, 32 V	8-SOIC	.42	.31	.24
LM2904VDRTR-ND	Comparateur à détection de masse double, 32 V	8-SOIC		336.68/2,500	
LM2904WDCT-ND	Comparateur à détection de masse double, 32 V	8-SOIC	.42	.31	.24
LM2904WDTR-ND	Comparateur à détection de masse double, 32 V	8-SOIC		336.68/2,500	
LM358DRCT-ND	Comparateur à détection de masse double, 32 V	8-SOIC	.42	.31	.24
LM358DRTR-ND	Comparateur à détection de masse double, 32 V	8-SOIC		336.68/2,500	
LM358DTCT-ND	Comparateur à détection de masse double, 32 V	8-SOIC	.42	.31	.24
LM358DTTR-ND	Comparateur à détection de masse double, 32 V	8-SOIC		336.68/2,500	
LM358MXRCT-ND	Comparateur à détection de masse double, 32 V	8-SOIC	.42	.31	.24
LM358MXRTR-ND	Comparateur à détection de masse double, 32 V	8-SOIC		336.68/2,500	
LM358WDCT-ND	Comparateur à détection de masse double, 32 V	8-SOIC	.42	.31	.24
LM358WDTR-ND	Comparateur à détection de masse double, 32 V	8-SOIC		336.68/2,500	
LM393DRCT-ND	Comparateur à détection de masse double, 0,8 mA	8-SOIC	.35	.27	.20
LM393DRTR-ND	Comparateur à détection de masse double, 0,8 mA	8-SOIC		283.75/2,500	
LM393DTCT-ND	Comparateur à détection de masse double, 0,4 mA	8-SOIC	.35	.27	.20
LM393DTTR-ND	Comparateur à détection de masse double, 0,4 mA	8-SOIC		283.75/2,500	
LM393MXRCT-ND	Comparateur à détection de masse double, 0,4 mA	8-SOIC	.35	.27	.20
LM393MXRTR-ND	Comparateur à détection de masse double, 0,4 mA	8-SOIC		283.75/2,500	
LM393WDCT-ND	Comparateur à détection de masse double, 0,4 mA	8-SOIC	.35	.27	.20
LM393WDTR-ND	Comparateur à détection de masse double, 0,4 mA	8-SOIC		283.75/2,500	

(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.

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

(FR091) 1233

N° de référence Digi-Key	Description	Boitier	Prix unitaire ★		
			1	25	100
BR24L08F-WE2CT-ND	EEPROM série 1 k x 8 bits	8-SOP	.61	.46	.35
BR24L08F-WE2TR-ND	EEPROM série 1 k x 8 bits	8-SOP		495.50/2,500	
BR24L08FJ-WE2CT-ND	EEPROM série 1 k x 8 bits	J8-SOP	.61	.46	.35
BR24L08FJ-WE2TR-ND	EEPROM série 1 k x 8 bits	J8-SOP		495.50/2,500	
BR24L08FV-WE2CT-ND	EEPROM série 1 k x 8 bits	B8-SSOP	.61	.46	.35
BR24L08FV-WE2TR-ND	EEPROM série 1 k x 8 bits	B8-SSOP		495.50/2,500	
BR24L08FVM-WCT-ND	EEPROM série 1 k x 8 bits	8-MSOP	.61	.46	.35
BR24L08FVM-WTR-ND	EEPROM série 1 k x 8 bits	8-MSOP		594.59/3,000	
BR24L16FJ-WE2CT-ND	EEPROM série 2 k x 8 bits	J8-SOP	.71	.54	.41
BR24L16FJ-WE2TR-ND	EEPROM série 2 k x 8 bits	J8-SOP		578.08/2,500	
BR24L16-W-ND	EEPROM série 2 k x 8 bits	8-Dip	.66	.56	.45
BR24L16F-WE2CT-ND	EEPROM série 2 k x 8 bits	8-SOP	.71	.54	.41
BR24L16F-WE2TR-ND	EEPROM série 2 k x 8 bits	8-SOP		578.08/2,500	
BR24L16FV-WE2CT-ND	EEPROM série 2 k x 8 bits	B8-SSOP	.71	.54	.41
BR24L16FV-WE2TR-ND	EEPROM série 2 k x 8 bits	B8-SSOP		578.08/2,500	
BR24L16FVM-WCT-ND	EEPROM série 2 k x 8 bits	8-MSOP	.71	.54	.41
BR24L16FVM-WTR-ND	EEPROM série 2 k x 8 bits	8-MSOP		693.69/3,000	
BR24L32FJ-WE2CT-ND	EEPROM série 4 k x 8 bits	J8-SOP	.86	.72	.58
BR24L32FJ-WE2TR-ND	EEPROM série 4 k x 8 bits	J8-SOP		935.94/2,500	
BR24L32FV-WE2CT-ND	EEPROM série 4 k x 8 bits	8-Dip	1.22	1.02	.82
BR24L32FV-WE2TR-ND	EEPROM série 4 k x 8 bits	8-Dip			
BR24L32F-WE2CT-ND	EEPROM série 4 k x 8 bits	8-SOP	.86	.72	.58
BR24L32F-WE2TR-ND	EEPROM série 4 k x 8 bits	8-SOP		935.94/2,500	
BR24L32FV-WE2CT-ND	EEPROM série 4 k x 8 bits	B8-SSOP	.86	.72	.58
BR24L32FV-WE2TR-ND	EEPROM série 4 k x 8 bits	B8-SSOP		935.94/2,500	
BR24L64-W-ND	EEPROM série 8 k x 8 bits	8-Dip	1.25	1.04	.84
BR24L64F-WE2CT-ND	EEPROM série 8 k x 8 bits	8-SOP	1.12	.94	.75
BR24L64F-WE2TR-ND	EEPROM série 8 k x 8 bits	8-SOP		1211.21/2,500	
BR25L010FJ-WE2CT-ND	EEPROM série 128 x 8 bits	J8-SOP	.71	.54	.41
BR25L010FJ-WE2TR-ND	EEPROM série 128 x 8 bits	J8-SOP		578.08/2,500	
BR25L010FVJ-WE2CT-ND	EEPROM série 128 x 8 bits	B8J-TSSOP	.75	.56	.42
BR25L010FVJ-WE2TR-ND	EEPROM série 128 x 8 bits	B8J-TSSOP		605.61/2,500	
BR25L010FVT-WE2CT-ND	EEPROM série 128 x 8 bits	B8-TSSOP	.75	.56	.42
BR25L010FVT-WE2TR-ND	EEPROM série 128 x 8 bits	B8-TSSOP		726.73/3,000	
BR25L020FJ-WE2CT-ND	EEPROM série 256 x 8 bits	J8-SOP	.78	.59	.44
BR25L020FJ-WE2TR-ND	EEPROM série 256 x 8 bits	J8-SOP		633.13/2,500	
BR25L020FVJ-WE2CT-ND	EEPROM série 256 x 8 bits	B8J-TSSOP	.81	.61	.46
BR25L020FVJ-WE2TR-ND	EEPROM série 256 x 8 bits	B8J-TSSOP		660.66/2,500	
BR25L020FVT-WE2CT-ND	EEPROM série 256 x 8 bits	B8-TSSOP	.81	.61	.46
BR25L020FVT-WE2TR-ND	EEPROM série 256 x 8 bits	B8-TSSOP		792.79/3,000	
BR25L040FJ-WE2CT-ND	EEPROM série 512 x 8 bits	J8-SOP	.71	.54	.41
BR25L040FJ-WE2TR-ND	EEPROM série 512 x 8 bits	J8-SOP		578.08/2,500	
BR25L040FVJ-WE2CT-ND	EEPROM série 512 x 8 bits	B8J-TSSOP	.71	.54	.41
BR25L040FVJ-WE2TR-ND	EEPROM série 512 x 8 bits	B8J-TSSOP		578.08/2,500	
BR25L040FVT-WE2CT-ND	EEPROM série 512 x 8 bits	B8-TSSOP	.71	.54	.41
BR25L040FVT-WE2TR-ND	EEPROM série 512 x 8 bits	B8-TSSOP		693.69/3,000	
BR25L080FJ-WE2CT-ND	EEPROM série 1 k x 8 bits	J8-SOP	.69	.58	.46
BR25L080FJ-WE2TR-ND	EEPROM série 1 k x 8 bits	J8-SOP		743.24/2,500	
BR25L080FVJ-WE2CT-ND	EEPROM série 1 k x 8 bits	B8-TSSOP	.74	.62	.50
BR25L080FVJ-WE2TR-ND	EEPROM série 1 k x 8 bits	B8-TSSOP		957.96/3,000	
BR25L160FJ-WE2CT-ND	EEPROM série 2 k x 8 bits	J8-SOP	.74	.62	.50
BR25L160FJ-WE2TR-ND	EEPROM série 2 k x 8 bits	J8-SOP		798.30/2,500	
BR25L160FVJ-WE2CT-ND	EEPROM série 2 k x 8 bits	B8-TSSOP	.79	.66	.53
BR25L160FVJ-WE2TR-ND	EEPROM série 2 k x 8 bits	B8-TSSOP		1024.02/3,000	
BR25L320FJ-WE2CT-ND	EEPROM série 4 k x 8 bits	J8-SOP	.94	.79	.63
BR25L320FJ-WE2TR-ND	EEPROM série 4 k x 8 bits	J8-SOP		1018.52/2,500	
BR25L640FJ-WE2CT-ND	EEPROM série 8 k x 8 bits	J8-SOP	1.19	1.00	.80
BR25L640FJ-WE2TR-ND	EEPROM série 8 k x 8 bits	J8-SOP		1293.79/2,500	
BR34L02FV-WE2CT-ND	EEPROM série 256 x 8 bits	B8-SSOP	.41	.31	.23
BR34L02FV-WE2TR-ND	EEPROM série 256 x 8 bits	B8-SSOP		330.33/2,500	
BR93C86-WMN6TPCT-ND	EEPROM série 1 k x 16 bits	8-SOIC	.64	.49	.37
BR93C86-WMN6TPTR-ND	EEPROM série 1 k x 16 bits	8-SOIC		523.02/2,500	
BR93L46-W-ND	EEPROM série 64 x 16 bits	8-Dip	.61	.46	.35
BR93L46F-WE2CT-ND	EEPROM série 64 x 16 bits	8-SOP	.54	.41	.31
BR93L46F-WE2TR-ND	EEPROM série 64 x 16 bits	8-SOP		440.44/2,500	
BR93L46FJ-WE2CT-ND	EEPROM série 64 x 16 bits	J8-SOP	.54	.41	.31
BR93L46FJ-WE2TR-ND	EEPROM série 64 x 16 bits	J8-SOP		440.44/2,500	
BR93L46FV-WE2CT-ND	EEPROM série 64 x 16 bits	B8-SSOP	.54	.41	.31
BR93L46FV-WE2TR-ND	EEPROM série 64 x 16 bits	B8-SSOP		440.44/2,500	
BR93L46RF-WE2CT-ND	EEPROM série 64 x 16 bits	8-SOP	.54	.41	.31
BR93L46RF-WE2TR-ND	EEPROM série 64 x 16 bits	8-SOP		440.44/2,500	
BR93L46RFJ-WE2CT-ND	EEPROM série 64 x 16 bits	J8-SOP	.54	.41	.31
BR93L46RFJ-WE2TR-ND	EEPROM série 64 x 16 bits	J8-SOP		440.44/2,500	
BR93L46RFV-WE2CT-ND	EEPROM série 64 x 16 bits	B8-SSOP	.54	.41	.31
BR93L46RFV-WE2TR-ND	EEPROM série 64 x 16 bits	B8-SSOP		440.44/2,500	
BR93L46RFVM-WCT-ND	EEPROM série 64 x 16 bits	8-MSOP	.54	.41	.31
BR93L46RFVM-WTR-ND	EEPROM série 64 x 16 bits	8-MSOP		528.53/3,000	
BR93L56-W-ND	EEPROM série 128 x 16 bits	8-Dip	.75	.56	.42
BR93L56F-WE2CT-ND	EEPROM série 128 x 16 bits	8-SOP	.54	.41	.31
BR93L56F-WE2TR-ND	EEPROM série 128 x 16 bits	8-SOP		440.44/2,500	
BR93L56FV-WE2CT-ND	EEPROM série 128 x 16 bits	B8-SSOP	.54	.41	.31
BR93L56FV-WE2TR-ND	EEPROM série 128 x 16 bits	B8-SSOP		440.44/2,500	
BR93L56RF-WE2CT-ND	EEPROM série 128 x 16 bits	8-SOP	.54	.41	.31
BR93L56RF-WE2TR-ND	EEPROM série 128 x 16 bits	8-SOP		440.44/2,500	
BR93L56RFV-WE2CT-ND	EEPROM série 128 x 16 bits	8-MSOP	.54	.41	.31
BR93L56RFV-WE2TR-ND	EEPROM série 128 x 16 bits	8-MSOP		528.53/3,000	
BR93L66-W-ND	EEPROM série 256 x 16 bits	8-Dip	.64	.53	.43
BR93L66F-WE2CT-ND	EEPROM série 256 x 16 bits	8-SOP	.68	.51	.39
BR93L66F-WE2TR-ND	EEPROM série 256 x 16 bits	8-SOP		550.55/2,500	
BR93L66FV-WE2CT-ND	EEPROM série 256 x 16 bits	B8-SSOP	.68	.51	.39
BR93L66FV-WE2TR-ND	EEPROM série 256 x 16 bits	B8-SSOP		550.55/2,500	
BR93L66RFV-WCT-ND	EEPROM série 256 x 16 bits	8-MSOP	.68	.51	.39
BR93L66RFV-WTR-ND	EEPROM série 256 x 16 bits	8-MSOP		660.66/3,000	
BR93L76-W-ND	EEPROM série 512 x 16 bits	8-Dip	.79	.66	.53
BR93L76F-WE2CT-ND	EEPROM série 512 x 16 bits	8-SOP	.68	.51	.39
BR93L76F-WE2TR-ND	EEPROM série 512 x 16 bits	8-SOP		550.55/2,500	
BR93L76RF-WE2CT-ND	EEPROM série 512 x 16 bits	8-SOP	.61	.46	.35
BR93L76RF-WE2TR-ND	EEPROM série 512 x 16 bits	8-SOP		495.50/2,500	
BR93L76RFJ-WE2CT-ND	EEPROM série 512 x 16 bits	8-SOIC	.75	.56	.42
BR93L76RFJ-WE2TR-ND	EEPROM série 512 x 16 bits	8-SOIC		605.61/2,500	
BR93L76RFV-WE2CT-ND	EEPROM série 512 x 16 bits	B8-SSOP	.75	.56	.42
BR93L76RFV-WE2TR-ND	EEPROM série 512 x 16 bits	B8-SSOP		605.61/2,500	
BR93L76RFVJ-WE2CT-ND	EEPROM série 512 x 16 bits	B8J-TSSOP	.81	.61	.46
BR93L76RFVJ-WE2TR-ND	EEPROM série 512 x 16 bits	B8J-TSSOP		660.66/2,500	
BR93L76RFV-WE2CT-ND	EEPROM série 512 x 16 bits	8-MSOP	.75	.56	.42
BR93L76RFV-WE2TR-ND	EEPROM série 512 x 16 bits	8-MSOP		726.73/3,000	
BR93L76RFVT-WE2CT-ND	EEPROM série 512 x 16 bits	B8-TSSOP	.81	.61	.46
BR93L76RFVT-WE2TR-ND	EEPROM série 512 x 16 bits	B8-TSSOP		792.79/3,000	
BR93L86-W-ND	EEPROM série 1 k x 16 bits	8-Dip	1.07	.89	.72
BR93L86F-WE2CT-ND	EEPROM série 1 k x 16 bits	8-SOP	.75	.56	.42
BR93L86F-WE2TR-ND	EEPROM série 1 k x 16 bits	8-SOP		605.61/2,500	
BR93L86RF-WE2CT-ND	EEPROM série 1 k x 16 bits	8-SOP	.81	.61	.46
BR93L86RF-WE2TR-ND	EEPROM série 1 k x 16 bits	8-SOP		660.66/2,500	
BR93L86RFJ-WE2CT-ND	EEPROM série 1 k x 16 bits	8-SOIC	.81	.61	.46
BR93L86RFJ-WE2TR-ND	EEPROM série 1 k x 16 bits	8-SOIC		660.66/2,500	
BR93L86RFV-WE2CT-ND	EEPROM série 1 k x 16 bits	B8-SSOP	.64	.53	.43
BR93L86RFV-WE2TR-ND	EEPROM série 1 k x 16 bits	B8-SSOP		688.19/2,500	
BR93L86RFVJ-WE2CT-ND	EEPROM série 1 k x 16 bits	B8J-TSSOP	.69	.58	.46
BR93L86RFVJ-WE2TR-ND	EEPROM série 1 k x 16 bits	B8J-TSSOP		743.24/2,500	
BR93L86RFVM-WCT-ND	EEPROM série 1 k x 16 bits	8-MSOP	.64	.53	.43
BR93L86RFVM-WTR-ND	EEPROM série 1 k x 16 bits	8-MSOP		825.83/3,000	

(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) 1235

ROHM SEMICONDUCTOR DigiReel		CIRCUITS INTÉGRÉS (suite) Conforme à RoHS				
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
BR93L86RFVT-WE2CT-ND	EEPROM série 1 k x 16 bits	1Kx16-Bit Serial EEPROM	B8-TSSOP	.69	.58	.46
BR93L86RFVT-WE2TR-ND	EEPROM série 1 k x 16 bits	1Kx16-Bit Serial EEPROM	B8-TSSOP	.69	891.89/3,000	
BR95010-WMN6TPCT-ND	EEPROM série bus SPI	SPI BUS Serial EEPROM	8-SOIC	.61	.46	.35
BR95010-WMN6TPTR-ND	EEPROM série bus SPI	SPI BUS Serial EEPROM	8-SOIC	.78	495.50/2,500	
BR95080-WMN6TPCT-ND	EEPROM série bus SPI	SPI BUS Serial EEPROM	8-SOIC	.78	.59	.44
BR95080-WMN6TPTR-ND	EEPROM série bus SPI	SPI BUS Serial EEPROM	8-SOIC	.81	633.13/2,500	
BR95320-WMN6TPCT-ND	EEPROM série bus SPI	SPI BUS Serial EEPROM	8-SOIC	.81	.68	.55
BR95320-WMN6TPTR-ND	EEPROM série bus SPI	SPI BUS Serial EEPROM	8-SOIC	.81	880.88/2,500	

International Rectifier DigiReel		CIRCUITS INTÉGRÉS DE COMMANDE/ALIMENTATION				
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
CI de circuits d'attaque						
IP1001-ND	Bloc d'alimentation abaisseur de tension synchrone, fonctions complètes, 20 A	20A, Full Function Sync. Buck Power Block	256-BGA	22.60	18.65	15.82
IP1201-ND	Bloc d'alimentation abaisseur de tension synchrone biphase, fonctions complètes, double sortie, 30 A	30A, Dual Out Full Function 2-Phase Sync. Buck Power Block	198-BGA	17.02	13.62	11.07
IP1202-ND	Bloc d'alimentation abaisseur de tension synchrone biphase, fonctions complètes, double sortie, 30 A	30A, Dual Out Full Function 2-Phase Sync. Buck Power Block	198-BGA	17.02	13.62	11.07
IP1203-ND	Bloc d'alimentation abaisseur de tension synchrone, sortie simple, fonctions complètes, 15 A	15A, Single Out Full Function Sync. Buck Power Block	9x9x2.3mm BGA	10.14	—	—
IP2002-ND	Bloc d'alimentation BGA optimisé multiphase abaisseur de tension synchrone, 30 A	30A, Sync. Buck Multiphase Optimized BGA Power Block	144-BGA	13.77	10.17	9.35
IP2002PBF-ND	Bloc d'alimentation BGA optimisé multiphase abaisseur de tension synchrone, 30 A*	30A, Sync. Buck Multiphase Optimized BGA Power Block*	144-BGA	14.75	11.48	9.51
IP2003A-ND	Bloc d'alimentation LGA optimisé multiphase abaisseur de tension synchrone, 40 A	40A, Sync. Buck Multiphase Optimized LGA Power Block	9x11x2.2mm LGA	14.82	10.78	9.43
IP2003ACT-ND	Bloc d'alimentation LGA optimisé multiphase abaisseur de tension synchrone, 40 A	40A, Sync. Buck Multiphase Optimized LGA Power Block	9x11x2.2mm LGA	15.15	10.78	9.77
IP2003ATR-ND	Bloc d'alimentation LGA optimisé multiphase abaisseur de tension synchrone, 40 A	40A, Sync. Buck Multiphase Optimized LGA Power Block	9x11x2.2mm LGA	—	8753.75/1,000	—
IR1176-ND	Circuit d'attaque de redresseur synchrone 4 A, 5 V	5V, 4A, Synchronous Rectifier Driver	20-PDip	6.46	4.44	3.88
IR1166STRPBFCT-ND	Contrôleur SmartRectifier™*	SmartRectifier™ Controller*	8-SOIC	2.64	1.63	1.41
IR1167ASPB-ND	Contrôleur SmartRectifier™*	SmartRectifier™ Controller*	8-SOIC	3.30	2.04	1.77
IR1167BSPBF-ND	Contrôleur SmartRectifier™*	SmartRectifier™ Controller*	8-SOIC	3.30	2.04	1.77
IR2010PBF-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	14-Dip	3.81	2.55	2.23
IR2085S-ND	Circuit d'attaque de demi-pont auto-oscillant	Self-Oscillating Half-Bridge Driver	8-SOIC	3.38	2.22	1.95
IR2085SPBFC-ND	Circuit d'attaque de demi-pont auto-oscillant*	Self-Oscillating Half-Bridge Driver*	8-SOIC	3.68	2.28	1.97
IR2085SPBFT-ND	Circuit d'attaque de demi-pont auto-oscillant*	Self-Oscillating Half-Bridge Driver*	8-SOIC	—	4145.01/2,500	—
IR2101PBF-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	8-Dip	2.22	1.27	1.11
IR2101S-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	8-SOIC	3.38	2.10	1.81
IR2101SPBFC-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	8-SOIC	2.59	1.60	1.39
IR2102S-ND	Circuit d'attaque MOS haut et bas	High and Low MOS Driver	8-SOIC	2.83	2.26	1.74
IR2103PBF-ND	Circuit d'attaque MOS haut et bas*	High and Low MOS Driver*	8-Dip	2.79	1.60	1.40
IR2103S-ND	Circuit d'attaque MOS haut et bas	High and Low MOS Driver	8-SOIC	2.54	1.57	1.36
IR2103SPBFC-ND	Circuit d'attaque MOS haut et bas*	High and Low MOS Driver*	8-SOIC	2.59	1.60	1.39
IR2103SPBFT-ND	Circuit d'attaque MOS haut et bas*	High and Low MOS Driver*	8-SOIC	—	2318.66/2,500	—
IR2104PBF-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	8-Dip	2.79	1.60	1.40
IR2104SPBFC-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	8-SOIC	2.59	1.60	1.39
IR2104SPBFT-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	8-SOIC	—	2217.02/2,500	—
IR2106PBF-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	8-Dip	2.72	1.68	1.46
IR2106SPBFC-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	8-SOIC	2.72	1.68	1.46
IR2106SPBFT-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	8-SOIC	—	3059.79/2,500	—
IR2108PBF-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	8-Dip	2.77	1.71	1.48
IR2108SPBFC-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	8-SOIC	2.82	1.74	1.51
IR2108SPBFT-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	8-SOIC	—	3173.07/2,500	—
IR2109PBF-ND	Circuit d'attaque de demi-pont*	Half-Bridge Driver*	8-Dip	2.67	1.65	1.43
IR2109SPBFC-ND	Circuit d'attaque de demi-pont*	Half-Bridge Driver*	8-SOIC	2.72	1.68	1.46
IR2109SPBFT-ND	Circuit d'attaque de demi-pont*	Half-Bridge Driver*	8-SOIC	—	2250.90/2,500	—
IR2110-1PBF-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	14-Dip	4.83	2.98	2.58
IR2110-2PBF-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	16-Dip	4.95	3.06	2.65
IR2110PBF-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	14-Dip	3.66	2.26	1.96
IR2110SPBFC-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	16-SOIC	3.86	2.39	2.06
IR2110SPBFT-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	16-SOIC	—	1719.41/1,000	—
IR2111-ND	Circuit d'attaque de demi-pont	Half-Bridge Driver	8-Dip	2.69	1.67	1.44
IR2111SPBFC-ND	Circuit d'attaque de demi-pont*	Half-Bridge Driver*	8-SOIC	2.87	1.78	1.54
IR2111STR-ND	Circuit d'attaque de demi-pont	Half-Bridge Driver	8-SOIC	—	3230.25/2,500	—
IR2112-1PBF-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	14-Dip	3.63	2.25	1.94
IR2112-2PBF-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	16-Dip	4.07	2.51	2.17
IR2112STR-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	16-SOIC	—	1494.11/1,000	—
IR2112SPBFC-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	16-SOIC	3.20	1.98	1.71
IR2112SPBFT-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	16-SOIC	—	1363.67/1,000	—
IR2113-1PBF-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	14-Dip	4.57	2.83	2.44
IR2113-2PBF-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	16-Dip	4.70	2.75	2.51
IR2113SPBFC-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	16-SOIC	4.29	2.65	2.30
IR2113SPBFT-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	16-SOIC	—	1736.35/1,000	—
IR2117PBF-ND	Circuit d'attaque canal unique*	Single-Channel Driver*	8-DIP	2.92	1.47	1.28
IR2117STR-ND	Circuit d'attaque canal unique	Single-Channel Driver	8-SOIC	—	2668.05/2,500	—
IR2117SPBFC-ND	Circuit d'attaque canal unique*	Single-Channel Driver*	8-SOIC	2.67	1.53	1.34
IR2117SPBFT-ND	Circuit d'attaque canal unique*	Single-Channel Driver*	8-SOIC	—	2519.83/2,500	—
IR2118-ND	Circuit d'attaque haut potentiel	High Side Driver	8-Dip	2.61	1.50	1.31
IR2118S-ND	Circuit d'attaque haut potentiel	High Side Driver	8-SOIC	2.61	1.50	1.31
IR2118SPBFC-ND	Circuit d'attaque haut potentiel*	High Side Driver*	8-SOIC	2.67	1.53	1.34
IR2118SPBFT-ND	Circuit d'attaque haut potentiel*	High Side Driver*	8-SOIC	—	2519.83/2,500	—
IR2121PBF-ND	Circuit d'attaque bas potentiel, limiteur de courant*	Current Limiting Low Side Driver*	8-Dip	5.97	3.49	3.19
IR2122-ND	Circuit d'attaque haut potentiel	High Side Driver	8-Dip	4.83	2.98	2.58
IR2125-ND	Circuit d'attaque canal unique limiteur de courant	Current Limiting Single-Channel Driver	8-Dip	5.97	3.49	3.19
IR2125S-ND	Circuit d'attaque canal unique limiteur de courant	Current Limiting Single-Channel Driver	16-SOIC	6.10	3.56	3.26
IR2127-ND	Circuit d'attaque canal unique détecteur de courant	Current Sensing Single-Channel Driver	8-Dip	3.22	2.33	2.22
IR2127S-ND	Circuit d'attaque canal unique détecteur de courant	Current Sensing Single-Channel Driver	8-SOIC	2.72	1.68	1.46
IR2127SPBFC-ND	Circuit d'attaque canal unique détecteur de courant*	Current Sensing Single-Channel Driver*	8-SOIC	2.77	1.71	1.48
IR2128PBF-ND	Circuit d'attaque haut potentiel*	High Side Driver*	8-Dip	2.72	1.68	1.46
IR2130JPBF-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé*	3-Phase Bridge Driver*	44-PLCC	10.49	6.71	6.29
IR2132S-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé	3-Phase Bridge Driver	28-SOIC	12.07	9.66	7.44
IR2132SPBFC-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé*	3-Phase Bridge Driver*	28-SOIC	9.53	6.78	6.15
IR2132SPBFT-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé*	3-Phase Bridge Driver*	28-SOIC	—	4865.38/1,000	—
IR2133JPBF-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé*	3-Phase Bridge Driver*	44-PLCC	10.00	7.12	6.45
IR2133JPBFT-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé*	3-Phase Bridge Driver*	44-PLCC	—	3001.56/500	—
IR2135-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé	3-Phase Bridge Driver	28-Dip	12.07	9.66	7.44
IR2135J-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé	3-Phase Bridge Driver	44-PLCC	9.91	7.05	6.39
IR2135SPBFC-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé*	3-Phase Bridge Driver*	28-SOIC	9.53	6.78	6.15
IR2135SPBFT-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé*	3-Phase Bridge Driver*	28-SOIC	—	5505.50/1,000	—
IR2136JPBF-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé*	3-Phase Bridge Driver*	44-PLCC	6.67	4.67	4.01
IR2136S-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé	3-Phase Bridge Driver	28-SOIC	5.55	3.89	3.33
IR2136SPBFC-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé*	3-Phase Bridge Driver*	28-SOIC	5.72	4.01	3.44
IR2136SPBFT-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé*	3-Phase Bridge Driver*	28-SOIC	—	3087.32/1,000	—
IR2153SPBFC-ND	Circuit d'attaque de demi-pont auto-oscillant*	Self-Oscillating Half-Bridge Driver*	8-SOIC	3.51	2.17	1.88
IR2175PBF-ND	CI de détection de courant linéaire*	Linear Current Sensing IC*	8-Dip	5.29	3.71	3.18
IR2175SPBFC-ND	CI de détection de courant linéaire*	Linear Current Sensing IC*	8-SOIC	5.51	3.86	3.31
IR2175SPBFT-ND	CI de détection de courant linéaire*	Linear Current Sensing IC*	8-SOIC	—	7157.15/2,500	—
IR2181PBF-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	8-Dip	3.05	1.89	1.63
IR2181S-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels	High and Low Side Driver	8-SOIC	3.18	1.96	1.70
IR2181SPBFC-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	8-SOIC	3.23	1.99	1.73
IR2181SPBFT-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	8-SOIC	—	3631.51/2,500	—
IR2182-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels	High and Low Side Driver	8-Dip	2.86	2.29	1.72
IR2183PBF-ND	Circuit d'attaque de demi-pont*	Half-Bridge Driver*	8-Dip	3.05	1.89	1.63
IR2183SPBFC-ND	Circuit d'attaque de demi-pont*	Half-Bridge Driver*	8-SOIC	3.23	1.99	1.73
IR2183SPBFT-ND	Circuit d'attaque de demi-pont*	Half-Bridge Driver*	8-SOIC	—	3631.51/2,500	—
IR2184PBF-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	8-Dip	3.05	1.89	1.63
IR2233J-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé	3-Phase Bridge Driver	44-PLCC	22.71	16.43	15.66
IR2233JPBFC-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé*	3-Phase Bridge Driver*	44-PLCC	18.30	13.73	12.81
IR2233JPBFT-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé*	3-Phase Bridge Driver*	44-PLCC	—	5945.94/500	—
IR2235J-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé	3-Phase Bridge Driver	44-PLCC	20.33	15.25	14.23
IR2235JPBFC-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé*	3-Phase Bridge Driver*	44-PLCC	20.58	15.44	14.41
IR2235JPBFT-ND	Circuit d'attaque de pont triphasé*	3-Phase Bridge Driver*	44-PLCC	—	6689.18/500	—
IR2301PBF-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels*	High and Low Side Driver*	8-Dip	2.54	1.57	1.36
IR2301S-ND	Circuit d'attaque haut et bas potentiels	High and Low Side Driver	8-SOIC	2.60	1.61	1.42

* Conforme à RoHS

(suite)

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