

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigiKey®		SÉRIE 4000 CMOS (suite)		
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
CD4052BCMXT-ND CD4052BCMXT-ND CD4052BCN-ND CD4053BCM-ND CD4053BCMXT-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique à 4 canaux double* Dual 4-Channel Analog Mux/Demux* Dual 4-Channel Analog Mux/Demux* Multiplexeur/démultiplexeur analogique à 4 canaux double Triple 2-Channel Analog Mux/Demux* Triple 2-Channel Analog Mux/Demux*	Dual 4-Channel Analog Mux/Demux* Dual 4-Channel Analog Mux/Demux* Dual 4-Channel Analog Mux/Demux* Triple 2-Channel Analog Mux/Demux* Triple 2-Channel Analog Mux/Demux*	16-SOIC 16-SOIC 16-Dip 16-SOIC 16-SOIC	.37 251.98/2,500 .46 .38 .38	.30 23 .35 .31 .31	.23 26 23 23
CD4053BCMXT-ND CD4053BCN-ND CD4060BCM-ND CD4060BCN-ND CD4066BCM-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique à 2 canaux triple* Multiplexeur/démultiplexeur analogique à 2 canaux triple Oscillateur et compteur binaire 14 bits Oscillateur et compteur binaire 14 bits Commutateur bilatéral quad.	Triple 2-Channel Analog Mux/Demux* Triple 2-Channel Analog Mux/Demux* 14-Bit Binary Counter/Oscillator 14-Bit Binary Counter/Oscillator Quad Bilateral Switch	16-SOIC 16-Dip 16-SOIC 16-Dip 14-SOIC	.46 .40 .46 .46 .34	.35 .32 .35 .28 .28	.26 24 26 26 19
CD4066BCMXT-ND CD4066BCMXT-ND CD4066BCN-ND CD4069UBCM-ND CD4069UBCMXT-ND	Commutateur bilatéral quad.* Commutateur bilatéral quad.* Commutateur bilatéral quad. Circuit inverseur Circuit inverseur*	Quad Bilateral Switch* Quad Bilateral Switch* Quad Bilateral Switch Inverter Circuit Inverter Circuit*	14-SOIC 14-SOIC 14-Dip 14-SOIC 14-SOIC	.32 209.63/2,500 .38 .30 .36	.26 23 .31 .25 .29	.18 23 23 18 20
CD4069UBCMXT-ND CD4069UBCN-ND CD4093BCM-ND CD4093BCMXT-ND CD4093BCMXT-ND	Circuit inverseur* Circuit inverseur* Bascule de Schmitt NON-ET quad. à 2 entrées Bascule de Schmitt NON-ET quad. à 2 entrées* Bascule de Schmitt NON-ET quad. à 2 entrées*	Inverter Circuit* Inverter Circuit* Quad 2-Input NAND Schmitt Trigger Quad 2-Input NAND Schmitt Trigger* Quad 2-Input NAND Schmitt Trigger*	14-SOIC 14-Dip 14-SOIC 14-SOIC 14-SOIC	.38 .31 .33 .31 205.40/2,500	.31 23 .27 26 24	.23 19 18 18
CD4093BCN-ND CD4538BCM-ND CD4538BCN-ND CD4541BCM-ND CD4541BCN-ND	Bascule de Schmitt NON-ET quad. à 2 entrées Multivibrateur monostable de précision double* Multivibrateur monostable de précision double Temporisateur programmable* Temporisateur programmable	Quad 2-Input NAND Schmitt Trigger Dual Precision Monostable Multivibrator* Dual Precision Monostable Multivibrator Programmable Timer* Programmable Timer*	14-Dip 16-SOIC 16-Dip 14-SOIC 14-Dip	.40 .44 .51 .37 .41	.32 .35 .39 .30 .31	.24 29 24 23 23
CD4724BCN-ND CD40106BCM-ND CD40106BCMXT-ND CD40106BCMXT-ND CD40106BCN-ND	Verrou adressable 8 bits Déclencheur de Schmitt sextuple* Déclencheur de Schmitt sextuple* Déclencheur de Schmitt sextuple* Déclencheur de Schmitt sextuple	8-Bit Addressable Latch Hex Schmitt Trigger* Hex Schmitt Trigger* Hex Schmitt Trigger* Hex Schmitt Trigger	16-Dip 14-SOIC 14-SOIC 14-SOIC 14-Dip	.51 .35 .33 215.99/2,500 .42	.39 28 27 20 .34	.29 20 19 26

\* Conforme à RoHS

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigiKey®		SÉRIE FMS Conforme à RoHS		
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
FMS3818KRC-ND FMS6141CSXCT-ND FMS6141CSXTR-ND FMS6141SSXCT-ND FMS6141SSXTR-ND	CMA triple vidéo, 3x8 bits, 180 Mps Circuit d'attaque de filtre vidéo 4e ordre, canal unique, définition standard Circuit d'attaque de filtre vidéo 4e ordre, canal unique, définition standard Circuit d'attaque de filtre vidéo 4e ordre, canal unique, définition standard Circuit d'attaque de filtre vidéo 4e ordre, canal unique, définition standard	3x8-Bit, 180Ms/s, Triple Video DAC Single Channel, 4th Order Standard Definition Video Filter Driver Single Channel, 4th Order Standard Definition Video Filter Driver Single Channel, 4th Order Standard Definition Video Filter Driver Single Channel, 4th Order Standard Definition Video Filter Driver	48-LQFP 8-SOIC 8-SOIC 8-SOIC 8-SOIC	9.53 .46 371.62/2,500 .46 445.95/3,000	8.58 .35 26 .35 3,000	7.61 26 26 26
FMS6143CSXCT-ND FMS6143CSXTR-ND FMS6145MTC14XCT-ND FMS6145MTC14XTR-ND FMS6146MTC14XCT-ND	Circuit d'attaque de filtre vidéo 4e ordre, 3 canaux, définition standard Circuit d'attaque de filtre vidéo 4e ordre, 3 canaux, définition standard Circuit d'attaque de filtre vidéo 4e ordre, 5 canaux, définition standard Circuit d'attaque de filtre vidéo 4e ordre, 5 canaux, définition standard Circuit d'attaque de filtre vidéo 4e ordre, 6 canaux, définition standard	3-Channel, 4th Order Standard Definition Video Filter Driver 3-Channel, 4th Order Standard Definition Video Filter Driver 5-Channel, 4th Order Standard Definition Video Filter Driver 5-Channel, 4th Order Standard Definition Video Filter Driver 6-Channel, 4th Order Standard Definition Video Filter Driver	8-SOIC 8-SOIC 14-TSSOP 14-TSSOP 14-TSSOP	.76 619.37/2,500 1.14 1238.74/2,500 1.14	.58 27 .96 24 .96	.43 29 77 26 77
FMS6146MTC14XTR-ND FMS6203MTC1400-ND FMS6203MTC1400XCT-ND FMS6203MTC1400XTR-ND FMS6203MTC1406XCT-ND	Circuit d'attaque de filtre vidéo 4e ordre, 6 canaux, définition standard Circuits d'attaque de filtre vidéo, 3 canaux, pour SD/PS/HD Circuit d'attaque de filtre vidéo, 3 canaux Circuit d'attaque de filtre vidéo, 3 canaux Circuit d'attaque de filtre vidéo, 3 canaux	6-Channel, 4th Order Standard Definition Video Filter Driver 14-TSSOP Video Filter Drivers for SD/PS/HD 3-Channel, Video Filter Driver 3-Channel, Video Filter Driver 3-Channel, Video Filter Driver	14-TSSOP 14-TSSOP 14-TSSOP 14-TSSOP 14-TSSOP	1238.74/2,500 1.27 1.27 1.27 1.27	1.02 1.02 1.02 1.02	.77 77 77 77
FMS6203MTC1406XTR-ND FMS6243MTC14XCT-ND FMS6243MTC14XTR-ND FMS6246MTC20XCT-ND FMS6246MTC20XTR-ND	Circuit d'attaque de filtre vidéo, 3 canaux Circuit d'attaque de filtre vidéo SD, 3 canaux Circuit d'attaque de filtre vidéo SD, 3 canaux Circuit d'attaque de filtre vidéo SD/PS 6e ordre, 6 canaux Circuit d'attaque de filtre vidéo SD/PS 6e ordre, 6 canaux	3-Channel, Video Filter Driver 3-Channel, SD Video Filter Driver 3-Channel, SD Video Filter Driver 6-Channel, 6th Order SD/PS Video Filter Driver 6-Channel, 6th Order SD/PS Video Filter Driver	14-TSSOP 14-TSSOP 14-TSSOP 20-TSSOP 20-TSSOP	1626.24/2,500 .64 688.19/2,500 1.52 1.52	1.02 .53 27 1.22 1.22	.43 43 92 92
FMS6346MTC20XCT-ND FMS6346MTC20XTR-ND FMS6363CSXCT-ND FMS6363CSXTR-ND FMS6366MSA28XCT-ND	Circuit d'attaque de filtre vidéo SD/HD 6e ordre, 6 canaux Circuit d'attaque de filtre vidéo SD/HD 6e ordre, 6 canaux Circuit d'attaque de filtre vidéo 6e ordre, 3 canaux, haute définition Circuit d'attaque de filtre vidéo 6e ordre, 3 canaux, haute définition Circuit d'attaque de filtre vidéo sélectionnable YPbPr HD/SD 4:2:2 avec sorties Y, C et composite	6-Channel, 6th Order SD/HD Video Filter Driver 6-Channel, 6th Order SD/HD Video Filter Driver 3-Channel, 6th Order High Definition Video Filter Driver 3-Channel, 6th Order High Definition Video Filter Driver Selectable YPbPr HD/SD 4:2:2 Video Filter Driver with Y, C and Composite Outputs	20-TSSOP 20-TSSOP 8-SOIC 8-SOIC 28-SSOP	1.52 1.52 .97 1046.05/2,500 3.05	1.22 1.22 .81 2.44	92 92 65 1.90
FMS6366MSA28XTR-ND FMS6400CS1XCT-ND FMS6400CS1XTR-ND FMS6400CSXCT-ND FMS6400CSXTR-ND	Circuit d'attaque de filtre vidéo sélectionnable YPbPr HD/SD 4:2:2 avec sorties Y, C et composite Circuit d'attaque vidéo 2 canaux, avec filtres intégrés Circuit d'attaque vidéo 2 canaux, avec filtres intégrés Circuit d'attaque vidéo 2 canaux, avec filtres intégrés Circuit d'attaque vidéo 2 canaux, avec filtres intégrés	Selectable YPbPr HD/SD 4:2:2 Video Filter Driver with Y, C and Composite Outputs 2-Channel, Video Driver with Integrated Filters 2-Channel, Video Driver with Integrated Filters 2-Channel, Video Driver with Integrated Filters 2-Channel, Video Driver with Integrated Filters	28-SSOP 8-SOIC 8-SOIC 8-SOIC 8-SOIC	3415.10/2,500 1.23 1572.03/2,500 1.23 1596.60/2,500	2.44 .99 27 .99	1.90 74 74 74
FMS6403MTC20XCT-ND FMS6403MTC20XTR-ND FMS6406CSXCT-ND	Circuit d'attaque vidéo triple avec filtres sélectionnables HD/PS/SD/dérivation pour signaux RVB et YPbPr Circuit d'attaque vidéo triple avec filtres sélectionnables HD/PS/SD/dérivation pour signaux RVB et YPbPr Filtre S-Vidéo de précision avec sortie composite additionnée, atténuateur acoustique et compensation de propagation de groupe	Triple Video Driver with Selectable HD/PS/SD/Bypass Filters for RGB and YPbPr Signals Triple Video Driver with Selectable HD/PS/SD/Bypass Filters for RGB and YPbPr Signals Precision S-Video Filter with Summed Composite Output, Sound Trap, and Group Delay Compensation	20-TSSOP 20-TSSOP 8-SOIC	2.29 3201.66/2,500 2.25	1.83 1.40	1.43 1.40
FMS6406CSXTR-ND FMS6407MTC20XCT-ND FMS6407MTC20XTR-ND FMS6408MTC141XCT-ND FMS6408MTC141XTR-ND FMS6408MTC143XCT-ND FMS6408MTC143XTR-ND FMS6414CSXCT-ND FMS6414CSXTR-ND	Filtre S-Vidéo de précision avec sortie composite additionnée, atténuateur acoustique et compensation de propagation de groupe Circuit d'attaque vidéo triple avec filtre sélectionnable HD/Progressive/SD/dérivation Circuit d'attaque vidéo triple avec filtre sélectionnable HD/Progressive/SD/dérivation Circuit d'attaque vidéo triple avec filtre sélectionnable HD/Progressive/SD/dérivation Circuit d'attaque vidéo triple avec filtre sélectionnable HD/Progressive/SD/dérivation Circuit d'attaque vidéo triple avec filtres intégrés Circuit d'attaque vidéo triple avec filtres intégrés Circuit d'attaque vidéo 2 canaux, avec filtres intégrés Circuit d'attaque vidéo 2 canaux, avec filtres intégrés	Precision S-Video Filter with Summed Composite Output, Sound Trap, and Group Delay Compensation Triple Video Driver with Selectable HD/Progressive/SD/Bypass Filter Triple Video Driver with Selectable HD/Progressive/SD/Bypass Filter Triple Video Driver for RGB/YUV Signals Triple Video Driver for RGB/YUV Signals Triple Video Driver for RGB/YUV Signals Triple Video Driver for RGB/YUV Signals 2-Channel, Video Driver with Integrated Filters 2-Channel, Video Driver with Integrated Filters	8-SOIC 20-TSSOP 20-TSSOP 14-TSSOP 14-TSSOP 14-TSSOP 14-TSSOP 8-SOIC 8-SOIC	3148.30/2,500 2.25 3148.30/2,500 1.76 2249.63/2,500 1.76 2249.63/2,500 1.63 2087.01/2,500	1.80 1.40 1.41 1.06 1.41 1.06 1.31 2.50	1.40 1.06 1.06 1.06 98 96
FMS6418M16XCT-ND FMS6418M16XTR-ND FMS6418MTC14XCT-ND FMS6418MTC14XTR-ND FMS6419MSA28XCT-ND	Circuit d'attaque vidéo triple avec filtres vidéo sélectionnables HD/SD pour signaux RVB et YUV Circuit d'attaque vidéo triple avec filtres vidéo sélectionnables HD/SD pour signaux RVB et YUV Circuit d'attaque vidéo triple avec filtres vidéo sélectionnables HD/SD pour signaux RVB et YUV Circuit d'attaque vidéo triple avec filtres vidéo sélectionnables HD/SD pour signaux RVB et YUV Circuit d'attaque vidéo sélectionnable RVB (YUV) HD/SD avec sorties Y, C, composite	Triple Video Driver with Selectable HD/SD Video Filters for RGB or YUV Signals Triple Video Driver with Selectable HD/SD Video Filters for RGB or YUV Signals Triple Video Driver with Selectable HD/SD Video Filters for RGB or YUV Signals Triple Video Driver with Selectable HD/SD Video Filters for RGB or YUV Signals Selectable RGB (YUV) HD/SD Video Filter Driver with Y, C, Composite Outputs	16-SOIC 16-SOIC 14-TSSOP 14-TSSOP 28-SSOP	1.59 825.83/1,000 1.95 2493.57/2,500 2.52	1.28 1.00 1.56 2.02	.96 1.17 1.57
FMS6419MSA28XTR-ND FMS6501MSA28XCT-ND FMS6501MSA28XTR-ND FMS6502MTC24-ND FMS6502MTC24XCT-ND	Circuit d'attaque vidéo sélectionnable RVB (YUV) HD/SD avec sorties Y, C, composite Matrice de commutation vidéo 12 entrées, 9 sorties Matrice de commutation vidéo 12 entrées, 9 sorties Matrice de commutation vidéo 8 entrées, 6 sorties Matrice de commutation vidéo 8 entrées, 6 sorties	Selectable RGB (YUV) HD/SD Video Filter Driver with Y, C, Composite Outputs 12-Input, 9-Output Video Switch Matrix 12-Input, 9-Output Video Switch Matrix 8-Input, 6-Output Video Switch Matrix 8-Input, 6-Output Video Switch Matrix	28-SSOP 28-SSOP 28-SSOP 24-TSSOP 24-TSSOP	3.52 2.83 3995.72/2,000 1.91 1.53	2.00 2.20 2,000 1.53 1.19	2.20 1.19
FMS6502MTC24XTR-ND FMS6690MTC20XCT-ND FMS6690MTC20XTR-ND FMS7401LEN14-ND FMS7401LEN-ND	Matrice de commutation vidéo 8 entrées, 6 sorties Circuit d'attaque de filtre vidéo SD/PS/HD 6e ordre, 6 canaux Circuit d'attaque de filtre vidéo SD/PS/HD 6e ordre, 6 canaux Contrôleur d'alimentation numérique Contrôleur d'alimentation numérique	8-Input, 6-Output Video Switch Matrix 6-Channel, 6th Order SD/PS/HD Video Filter Driver 6-Channel, 6th Order SD/PS/HD Video Filter Driver Digital Power Controller Digital Power Controller	24-TSSOP 20-TSSOP 20-TSSOP 14-Dip 8-Dip	2688.05/2,500 1.61 2059.90/2,500 3.52 4.13	1.29 2.83 3.31	.97 2.20 2.48
FMS7401LVN14-ND FMS7401LVN-ND	Contrôleur d'alimentation numérique Contrôleur d'alimentation numérique	Digital Power Controller Digital Power Controller	14-Dip 8-Dip	3.52 2.99	2.83 2.83	2.20 1.87

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigiKey®		CIRCUITS INTÉGRÉS LINÉAIRES Conforme à RoHS		
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
FAN50FC3MPXCT-ND FAN50FC3MPXTR-ND FAN2001MPXCT-ND FAN2001MPXTR-ND FAN2002MPXCT-ND	Contrôleur abaisseur de tension 8 bits, programmable, 2 à 3 phases FastvCore™ Contrôleur abaisseur de tension 8 bits, programmable, 2 à 3 phases FastvCore™ Convertisseur c.c./c.c. abaisseur, haut rendement, 1 A, réglable Convertisseur c.c./c.c. abaisseur, haut rendement, 1 A, réglable Convertisseur c.c./c.c. abaisseur, haut rendement, 1 A, réglable	8-Bit Programmable, 2-to-3 Phase FastvCore™ Buck Controller 8-Bit Programmable, 2-to-3 Phase FastvCore™ Buck Controller Adj., 1A High-Eff. Step-Down DC/DC Converter Adj., 1A High-Eff. Step-Down DC/DC Converter Adj., 1A High-Eff. Step-Down DC/DC Converter	32-MLP 32-MLP 6-MLP 6-MLP 6-MLP	2.00 1.13 1.13	1.61 3361.74/3,000 .90 1723.81/3,000 .90	1.25 68 68
FAN2002MPXTR-ND FAN2103EMPXCT-ND FAN2103EMPXTR-ND FAN2106MPXCT-ND FAN2106MPXTR-ND	Convertisseur c.c./c.c. abaisseur, haut rendement, 1 A, réglable Régulateur sync., 3 A, entrée 24 V, intégré, TinyBuck™ Régulateur sync., 3 A, entrée 24 V, intégré, TinyBuck™ Régulateur sync., 6 A, entrée 24 V, intégré, TinyBuck™ Régulateur sync., 6 A, entrée 24 V, intégré, TinyBuck™	Adj., 1A High-Eff. Step-Down DC/DC Converter 3A, 24V Input Integrated Sync. TinyBuck™ Reg. 3A, 24V Input Integrated Sync. TinyBuck™ Reg. 6A, 24V Input Integrated Sync. TinyBuck™ Regulator 6A, 24V Input Integrated Sync. TinyBuck™ Regulator	6-MLP 25-MLP 25-MLP 25-MLP 25-MLP	1.13 2.02 2.00	1723.81/3,000 1.61 3089.86/3,000 1.61 3361.74/3,000	68 1.21 1.25
FAN3100CMPXCT-ND FAN3100CMPXTR-ND FAN3100CSXCT-ND FAN3100CSXTR-ND FAN3100TMPXCT-ND	Circuit d'attaque de porte simple, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte simple, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte simple, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte simple, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte simple, bas potentiel, 2 A, haut débit	Single 2A High Speed, Low Side Gate Driver Single 2A High Speed, Low Side Gate Driver Single 2A High Speed, Low Side Gate Driver Single 2A High Speed, Low Side Gate Driver Single 2A High Speed, Low Side Gate Driver	6-MLP 6-MLP SOT-23-5 SOT-23-5 6-MLP	.86 .74	.72 1123.12/3,000 .62 957.96/3,000 .72	.58 50 58

(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) 1095

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
			1	25	100
FAN3100TPXTR-ND FAN3100TSXCT-ND FAN3100TSXTR-ND FAN3223CMPXCT-ND FAN3223CMPXTR-ND	Circuit d'attaque de porte simple, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte simple, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte simple, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 4 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 4 A, haut débit	Single 2A High Speed, Low Side Gate Driver Single 2A High Speed, Low Side Gate Driver Single 2A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 4A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 4A High Speed, Low Side Gate Driver	6-MLP SOT-23-5 SOT-23-5 8-MLP 8-MLP	1123.12/3,000 .62 957.96/3,000 .94 1788.86/3,000	.50 .70
FAN3223TMPXCT-ND FAN3223TMPXTR-ND FAN3223TMXTR-ND FAN3224CMPXCT-ND FAN3224CMPXTR-ND	Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 4 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 4 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 4 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 4 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 4 A, haut débit	Dual 4A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 4A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 4A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 4A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 4A High Speed, Low Side Gate Driver	8-MLP 8-MLP 8-SOIC 8-MLP 8-MLP	117.94 1788.86/3,000 1348.85/2,500 1.17 1816.82/3,000	.70 .94 .70 .84
FAN3224CMXCT-ND FAN3224CMXTR-ND FAN3224TMPXCT-ND FAN3224TMPXTR-ND FAN3225CMXCT-ND	Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 4 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 4 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 4 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 4 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 4 A, haut débit	Dual 4A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 4A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 4A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 4A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 4A High Speed, Low Side Gate Driver	8-SOIC 8-SOIC 8-MLP 8-MLP 8-SOIC	1.25 1348.85/2,500 1.17 1788.86/3,000 1.25	.84 .70 .84
FAN3225CMXTR-ND FAN3225TMPXCT-ND FAN3225TMPXTR-ND FAN3226CMPXCT-ND FAN3226CMPXTR-ND	Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 4 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 4 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 4 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit	Dual 4A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 4A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 4A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver	8-SOIC 8-MLP 8-MLP 8-MLP 8-MLP	1348.85/2,500 .94 1788.86/3,000 .96 1486.49/3,000	.70 .77
FAN3226CMXCT-ND FAN3226CMXTR-ND FAN3226TMXCT-ND FAN3226TMXTR-ND FAN3227CMPXCT-ND	Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit	Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver	8-SOIC 8-SOIC 8-SOIC 8-SOIC 8-MLP	.99 1073.57/2,500 .83 1073.57/2,500 .96	.67 .77
FAN3227CMXCT-ND FAN3227CMXTR-ND FAN3227TMXCT-ND FAN3227TMXTR-ND FAN3228CMPXCT-ND	Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit	Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver	8-SOIC 8-SOIC 8-SOIC 8-SOIC 8-MLP	.99 1073.57/2,500 .83 1073.57/2,500 .96	.67 .67
FAN3228CMPXTR-ND FAN3228CMXCT-ND FAN3228CMXTR-ND FAN3229CMPXCT-ND FAN3229CMPXTR-ND	Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit	Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver	8-MLP 8-SOIC 8-SOIC 8-MLP 8-MLP	1486.49/3,000 .99 1073.57/2,500 .96 1486.49/3,000	.67 .67 .77
FAN3229CMXCT-ND FAN3229CMXTR-ND FAN3229TMPXCT-ND FAN3229TMPXTR-ND FAN3229TMXCT-ND	Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit	Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver	8-SOIC 8-SOIC 8-MLP 8-MLP 8-SOIC	.99 1073.57/2,500 .96 1486.49/3,000 .83	.67 .77 .67
FAN3229TMXTR-ND FAN3800MLP24XCT-ND FAN3800MLP24XTR-ND FAN4010IL6X_F113CT-ND FAN4010IL6X_F113TR-ND	Circuit d'attaque de porte double, bas potentiel, 2 A, haut débit Ampli audio mono/stéréo Ampli audio mono/stéréo Capteur de courant haut potentiel Capteur de courant haut potentiel	Dual 2A High Speed, Low Side Gate Driver Mono/Stereo Audio Amp Mono/Stereo Audio Amp High Side Current Sensor High Side Current Sensor	8-SOIC 24-MLP 24-MLP 6-MLP 6-MLP	1073.57/2,500 .84 1090.09/3,000 .68 51	.56 .39
FAN5031MPXCT-ND FAN5031MPXTR-ND FAN5032MPXCT-ND FAN5032MPXTR-ND FAN5032MXCT-ND	Contrôleur abaisseur de tension sync. 2 à 4 phases, 8 bits, prog. Contrôleur abaisseur de tension sync. 2 à 4 phases, 8 bits, prog. Contrôleur abaisseur de tension sync. 2 à 4 phases, 8 bits, prog. Contrôleur abaisseur de tension sync. 2 à 4 phases, 8 bits, prog. Contrôleur abaisseur de tension sync. 2 à 4 phases, 8 bits, prog.	8-Bit Prog. 2 to 4 Phase Sync. Buck Controller 8-Bit Prog. 2 to 4 Phase Sync. Buck Controller 8-Bit Prog. 2 to 4 Phase Sync. Buck Controller 8-Bit Prog. 2 to 4 Phase Sync. Buck Controller 8-Bit Prog. 2 to 4 Phase Sync. Buck Controller	40-MLP 40-MLP 40-MLP 40-MLP 40-MLP	2.29 1.83 3841.99/3,000 1.83 3841.99/3,000	1.43 1.43
FAN5032MXTR-ND FAN5033MPXCT-ND FAN5033MPXTR-ND FAN5059MXCT-ND FAN5059MXTR-ND	Contrôleur abaisseur de tension sync. 2 à 4 phases, 8 bits, prog. Contrôleur abaisseur de tension sync. 2 à 3 phases, 8 bits, prog. Contrôleur abaisseur de tension sync. 2 à 3 phases, 8 bits, prog. Contrôleur c.c./c.c. sync. programmable, hautes performances, pour plate-formes multi-tension Contrôleur c.c./c.c. sync. programmable, hautes performances, pour plate-formes multi-tension	8-Bit Prog. 2 to 4 Phase Sync. Buck Controller 8-Bit Prog. 2 to 3 Phase Sync. Buck Controller 8-Bit Prog. 2 to 3 Phase Sync. Buck Controller High Perf. Programmable Sync. DC/DC Controller for Multi-Voltage Platforms High Perf. Programmable Sync. DC/DC Controller for Multi-Voltage Platforms	40-MLP 32-MLP 32-MLP 24-SOIC 24-SOIC	3841.99/3,000 1.30 1.04 1984.01/3,000 1.97 1.57	.78 1.23
FAN5066MXCT-ND FAN5066MXTR-ND FAN5068MPXCT-ND FAN5068MPXTR-ND FAN5078D3MPXCT-ND	Contrôleur c.c./c.c. sync., tension ultra faible Contrôleur c.c./c.c. sync., tension ultra faible Régulateur DDR-1/DDR-2 Plus ACPI Régulateur DDR-1/DDR-2 Plus ACPI Solution complète d'alimentation conforme ACPI pour système mémoire DDR3	Ultra Low Voltage Sync. DC/DC Controller Ultra Low Voltage Sync. DC/DC Controller DDR-1/DDR-2 Plus ACPI Regulator DDR-1/DDR-2 Plus ACPI Regulator Complete ACPI Compliant Power Solution for DDR3 Memory System	20-SOIC 20-SOIC 24-MLP 24-MLP 24-MLP	1.89 1.52 983.28/1,000 1.34 1.07 2049.06/3,000 1.42 1.14	1.14 .81
FAN5078D3MPXTR-ND FAN5078MPXCT-ND FAN5078MPXTR-ND FAN5094MTXCT-ND FAN5094MTXTR-ND	Solution complète d'alimentation conforme ACPI pour système mémoire DDR3 Régulateur DDR/ACPI mixte Régulateur DDR/ACPI mixte Convertisseur abaisseur entrelacé multiphases Convertisseur abaisseur entrelacé multiphases	Complete ACPI Compliant Power Solution for DDR3 Memory System DDR/ACPI Regulator Combo DDR/ACPI Regulator Combo Multi-Phase Interleaved Buck Converter Multi-Phase Interleaved Buck Converter	24-MLP 24-MLP 24-MLP 28-TSSOP 28-TSSOP	2179.16/3,000 1.42 1.14 2179.16/3,000 3.81 3.05 5336.10/2,500	.86 .238
FAN5109BMXCT-ND FAN5109BMXTR-ND FAN5110MXCT-ND FAN5110MXTR-ND FAN5240MTXCT-ND	Circuit d'attaque à double amorçage MOSFET 12 V Circuit d'attaque à double amorçage MOSFET 12 V Circuit d'attaque MOSFET demi-pont, biphasé, 12 V, d'amorçage Circuit d'attaque MOSFET demi-pont, biphasé, 12 V, d'amorçage Contrôleur abaisseur de tension sync. biphasé, sortie simple	Dual Bootstrapped 12V MOSFET Driver Dual Bootstrapped 12V MOSFET Driver 2-Phase, Bootstrapped, 12V MOSFET Half Bridge Driver 2-Phase, Bootstrapped, 12V MOSFET Half Bridge Driver Single Output 2-Phase Sync. Buck Controller	8-SOIC 8-SOIC 16-SOIC 16-SOIC 28-TSSOP	.54 .41 440.44/2,500 .89 .75 963.46/2,500 2.57 2.06	.31 .60 1.61
FAN5240MTXTR-ND FAN5240QSCXCT-ND FAN5307S18XCT-ND FAN5307S18XTR-ND FAN5331SXCT-ND	Contrôleur abaisseur de tension sync. biphasé, sortie simple Contrôleur abaisseur de tension sync. biphasé, sortie simple Convertisseur c.c./c.c., abaisseur, haut rendement Convertisseur c.c./c.c., abaisseur, haut rendement Pilote de DEL série, haut rendement et alim. OLED avec commutateur 20 V intégré	Single Output 2-Phase Sync. Buck Controller Single Output 2-Phase Sync. Buck Controller High Efficiency Step-Down DC/DC Converter High Efficiency Step-Down DC/DC Converter High Efficiency Serial LED Driver and OLED Supply with 20V Integrated Switch	28-TSSOP 28-OSOP SOT-23-5 SOT-23-5 SOT-23-5	3601.87/2,500 2.97 2.38 1.19 1.00 1552.55/3,000 .69 .58	1.85 .80
FAN5331SXTR-ND FAN5336MPXCT-ND FAN5336MPXTR-ND FAN5601MP13XCT-ND FAN5601MP13XTR-ND	Pilote de DEL série, haut rendement et alim. OLED avec commutateur 20 V intégré Régulateur élévateur de tension 1.5 MHz avec commutateur TEC 33 V intégré Régulateur élévateur de tension 1.5 MHz avec commutateur TEC 33 V intégré Convertisseur c.c./c.c., pompe de charge avec abaisseur de tension régulée, 1,3 V Convertisseur c.c./c.c., pompe de charge avec abaisseur de tension régulée, 1,3 V	High Efficiency Serial LED Driver and OLED Supply with 20V Integrated Switch 1.5MHz Boost Reg. with 33V Integrated FET Switch 1.5MHz Boost Reg. with 33V Integrated FET Switch 1.3V, Regulated Step-Down Charge Pump DC/DC Converter 1.3V, Regulated Step-Down Charge Pump DC/DC Converter	SOT-23-5 6-MLP 6-MLP 6-MLP 6-MLP	891.89/3,000 1.27 1.02 1951.49/3,000 1.69 1.36 2601.98/3,000	.77 1.02
FAN5601MP18XCT-ND FAN5601MP18XTR-ND FAN5602MP45XCT-ND FAN5602MP45XTR-ND FAN5602MP55XCT-ND	Convertisseur c.c./c.c., pompe de charge avec abaisseur de tension régulée, 1,8 V Convertisseur c.c./c.c., pompe de charge avec abaisseur de tension régulée, 1,8 V Convertisseur universel c.c./c.c. à pompe de charge régulée, 4,5 V Convertisseur universel c.c./c.c. à pompe de charge régulée, 4,5 V Convertisseur universel c.c./c.c. à pompe de charge régulée, 5 V	1.8V, Regulated Step-Down Charge Pump DC/DC Converter 1.8V, Regulated Step-Down Charge Pump DC/DC Converter 4.5V, Universal Charge Pump Regulated DC/DC Converter 4.5V, Universal Charge Pump Regulated DC/DC Converter 5V, Universal Charge Pump Regulated DC/DC Converter	6-MLP 6-MLP 8-MLP 8-MLP 8-MLP	1.69 1.36 2601.98/3,000 1.10 .89 1691.29/3,000 1.10 .89	1.02 .67
FAN5602MP55XTR-ND FAN5607HMPXCT-ND FAN5607HMPXTR-ND FAN5609MPXCT-ND FAN5609MPXTR-ND	Convertisseur universel c.c./c.c. à pompe de charge régulée, 5 V Pilote de DEL avec convertisseur c.c./c.c. à pompe de charge adaptatif Pilote de DEL avec convertisseur c.c./c.c. à pompe de charge adaptatif Pilote de DEL avec convertisseur c.c./c.c. à pompe de charge adaptatif Pilote de DEL avec convertisseur c.c./c.c. à pompe de charge adaptatif	5V, Universal Charge Pump Regulated DC/DC Converter LED Driver with Adaptive Charge Pump DC/DC Converter LED Driver with Adaptive Charge Pump DC/DC Converter LED Driver with Adaptive Charge Pump DC/DC Converter LED Driver with Adaptive Charge Pump DC/DC Converter	8-MLP 16-MLP 16-MLP 16-MLP 16-MLP	1691.29/3,000 1.06 .85 1626.24/3,000 1.97 1.58 3024.81/3,000	.64 1.19
FAN5610MPXCT-ND FAN5610MPXTR-ND FAN5611MPXCT-ND FAN5611MPXTR-ND FAN5611S7XCT-ND	Pilote de DEL pour 4 DEL reliées en parallèle Pilote de DEL pour 4 DEL reliées en parallèle Pilote de DEL LDO pour DEL blanche, bleue ou toute couleur Pilote de DEL LDO pour DEL blanche, bleue ou toute couleur Pilote de DEL LDO pour DEL connectées en parallèle	LED Driver for 4-Parallel Connected LEDs LED Driver for 4-Parallel Connected LEDs LDO LED Driver for White, Blue, or any Color LED LDO LED Driver for White, Blue, or any Color LED LDO LED Driver for Parallel Connected LEDs	8-MLP 8-MLP 6-MLP 6-MLP SC70-6	1.14 .96 1486.49/3,000 .96 1486.49/3,000 .97 .81	.77 .77 .65
FAN5611S7XTR-ND FAN5612S7XCT-ND FAN5612S7XTR-ND FAN5613MPXCT-ND FAN5613MPXTR-ND	Pilote de DEL LDO pour DEL connectées en parallèle Pilote de DEL LDO pour DEL connectées en parallèle Pilote de DEL LDO pour DEL connectées en parallèle Pilote de DEL LDO pour DEL connectées en parallèle Pilote de DEL LDO pour DEL connectées en parallèle	LDO LED Driver for Parallel Connected LEDs LDO LED Driver for Parallel Connected LEDs LDO LED Driver for Parallel Connected LEDs LDO LED Driver for Parallel Connected LEDs LDO LED Driver for Parallel Connected LEDs	SC70-6 SC70-6 SC70-6 8-MLP 8-MLP	1255.25/3,000 .97 .81 1255.25/3,000 .97 .81	.65 .65
FAN5614S7XCT-ND FAN5614S7XTR-ND FAN5617MPXCT-ND FAN5617MPXTR-ND FAN5631MPXCT-ND	Pilote de DEL LDO pour DEL connectées en parallèle Pilote de DEL LDO pour DEL connectées en parallèle Pilote de DEL à courant constant, haut rendement Pilote de DEL à courant constant, haut rendement Convertisseur c.c./c.c. abaisseur de tension régulé, à pompe de charge	LDO LED Driver for Parallel Connected LEDs LDO LED Driver for Parallel Connected LEDs High Efficiency, Constant Current LED Driver High Efficiency, Constant Current LED Driver Regulated Step Down Charge Pump DC/DC Converter	SC70-6 SC70-6 16-MLP 16-MLP 10-MLP	.97 .81 1255.25/3,000 .99 .83 1288.29/3,000 1.06 .85	.65 .67 .64
FAN5631MPXTR-ND FAN5665UCXCT-ND FAN5665UCXTR-ND FAN7311BMXCT-ND FAN7311BMXTR-ND	Convertisseur c.c./c.c. abaisseur de tension régulé, à pompe de charge Survolteur pompe de charge adaptative 5 V, haut rendement Survolteur pompe de charge adaptative 5 V, haut rendement Circuit d'attaque d'inverseur de rétroéclairage LCD Circuit d'attaque d'inverseur de rétroéclairage LCD	Regulated Step Down Charge Pump DC/DC Converter High Efficiency, Adaptive Charge Pump 5V Boost High Efficiency, Adaptive Charge Pump 5V Boost LCD Backlight Inverter Drive LCD Backlight Inverter Drive	10-MLP 8-WLCSOP 8-WLCSOP 20-SOIC 20-SOIC	1626.24/3,000 1.08 .87 1658.76/3,000 1.07 .89 473.13/1,000	.65 .72
FAN7311M-ND FAN7313M-ND FAN7314M-ND FAN7316MXCT-ND FAN7316MXTR-ND	Circuit d'attaque d'inverseur de rétroéclairage LCD Circuit d'attaque d'inverseur de rétroéclairage LCD Circuit d'attaque d'inverseur de rétroéclairage LCD Circuit d'attaque d'inverseur de rétroéclairage LCD Circuit d'attaque d'inverseur de rétroéclairage LCD	LCD Backlight Inverter Drive LCD Backlight Inverter Drive LCD Backlight Inverter Drive LCD Backlight Inverter Drive LCD Backlight Inverter Drive	20-Dip 20-SOIC 20-SOIC 20-SOIC 20-SOIC	1.10 .89 .89 1.02 .85 450.60/1,000	.67 .72 .67 .68
FAN7317M-ND FAN7361MXCT-ND FAN7361MXTR-ND FAN7371MXCT-ND FAN7371MXTR-ND	Circuit d'attaque d'inverseur de rétroéclairage LCD Circuit d'attaque de porte haut potentiel Circuit d'attaque de porte haut potentiel Circuit d'attaque de porte haut potentiel, courant élevé Circuit d'attaque de porte haut potentiel, courant élevé	LCD Backlight Inverter Drive High Side Gate Driver High Side Gate Driver High Current High Side Gate Driver High Current High Side Gate Driver	20-SOIC 8-SOIC 8-SOIC 8-SOP 8-SOP	1.09 .92 .68 1057.06/3,000 .68 1057.06/3,000	.75 .55

(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.**

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
			1	25	100	
FAN7380MXCT-ND FAN7380MXTR-ND FAN7382M1XCT-ND FAN7382M1XTR-ND FAN7382MXCT-ND	Circuit d'attaque de porte demi-pont Circuit d'attaque de porte demi-pont Circuit d'attaque de porte haut et bas potentiels Circuit d'attaque de porte haut et bas potentiels Circuit d'attaque de porte haut et bas potentiels	Half Bridge Gate Driver Half Bridge Gate Driver High and Low Side Gate Driver High and Low Side Gate Driver High and Low Side Gate Driver	8-SOIC 8-SOIC 14-SOP 14-SOP 8-SOP	.97 1.14 1.14	.81 1255.25/3,000 .92 1756.34/3,000 .96	.65 .69 .77
FAN7382MXTR-ND FAN7383M-ND FAN7383MXCT-ND FAN7383MXTR-ND FAN7384MXCT-ND	Circuit d'attaque de porte haut et bas potentiels Circuit d'attaque de porte demi-pont Circuit d'attaque de porte demi-pont Circuit d'attaque de porte demi-pont Circuit d'attaque de porte demi-pont	High and Low Side Gate Driver Half Bridge Gate Driver Half Bridge Gate Driver Half Bridge Gate Driver Half Bridge Gate Driver	8-SOP 14-SOP 14-SOP 14-SOP 14-SOP	1.22 1.22 1.22 1.08	1486.49/3,000 1.02 1.02 1585.58/3,000 .87	.82 .82 .82 .65
FAN7384MXTR-ND FAN7385M-ND FAN7385MXCT-ND FAN7385MXTR-ND FAN7532MXCT-ND	Circuit d'attaque de porte demi-pont Circuit d'attaque de porte haut potentiel, canal double Circuit d'attaque de porte haut potentiel, canal double Circuit d'attaque de porte haut potentiel, canal double Cl de commande de ballast	Half Bridge Gate Driver Dual Channel High Side Gate Driver Dual Channel High Side Gate Driver Dual Channel High Side Gate Driver Ballast Control IC	14-SOP 14-SOP 14-SOP 14-SOP 16-SOP	1.22 1.22 1.22 1.61	1658.76/3,000 1.02 1.02 1585.58/3,000 1.29	.82 .82 .82 .97
FAN7532MXTR-ND FAN7544MXCT-ND FAN7544MXTR-ND FAN7544N-ND FAN7687AMXCT-ND	Cl de commande de ballast Contrôleur de ballast simple Contrôleur de ballast simple Contrôleur de ballast simple Cl de surveillance de sortie d'alim. PC	Ballast Control IC Simple Ballast Controller Simple Ballast Controller Simple Ballast Controller PC Power Supply Output Monitoring IC	16-SOP 8-SOP 8-SOP 8-Dip 14-SOP	.89 1.14 .89 .64	2471.88/3,000 .75 1156.16/3,000 .75 .53	.60 .60 .60 .43
FAN7687AMXTR-ND FAN7710N-ND FAN7711MXCT-ND FAN7711MXTR-ND FAN7711N-ND	Cl de surveillance de sortie d'alim. PC Cl de commande de ballast pour lampe fluorescente compacte Commande de ballast pour lampe fluorescente Commande de ballast pour lampe fluorescente Commande de ballast pour lampe fluorescente	PC Power Supply Output Monitoring IC Ballast Control IC for Compact Fluorescent Lamp Ballast Control for a Fluorescent Lamp Ballast Control for a Fluorescent Lamp Ballast Control for a Fluorescent Lamp	14-SOP 8-Dip 8-SOP 8-SOP 8-Dip	1.48 1.14 1.06	825.83/3,000 1.19 .96 1486.49/3,000 .65	.89 .77 .64
FAN7842MXCT-ND FAN7842MXTR-ND FAN8082DTFCT-ND FAN8741GXCT-ND FAN8741GXTR-ND	Circuit d'attaque de porte haut et bas potentiels Circuit d'attaque de porte haut et bas potentiels Pilote de moteur c.c. bidirectionnel Circuit d'attaque de moteur à axe, 6 canaux Circuit d'attaque de moteur à axe, 6 canaux	High and Low Side Gate Driver High and Low Side Gate Driver Bidirectional DC Motor Driver Spindle Motor and 6-Channel Driver Spindle Motor and 6-Channel Driver	8-SOP 8-SOP 8-SOP 56-SSOP-HS 56-SSOP-HS	.71 .71 1.69	.48 924.92/3,000 1.36 880.88/1,000	.48 .41 1.02
FAN8741MTFXCT-ND FAN8741MTFXTR-ND FAN73832M-ND FAN73832N-ND FD6M033N06-ND	Circuit d'attaque de moteur à axe, 6 canaux Circuit d'attaque de moteur à axe, 6 canaux Circuit d'attaque de porte demi-pont Module redresseur synchrone 60 V/73 A	Spindle Motor and 6-Channel Driver Spindle Motor and 6-Channel Driver Half Bridge Gate Driver Half Bridge Gate Driver 60V/73A Synchronous Rectifier Module	56-TSSOP-EP 56-TSSOP-EP 8-SOP 8-Dip EPM-15	1.59 .91 .99 4.88	1.28 825.93/1,000 .77 .83 3.91	.96 .61 .67 3.30
FD6M043N08-ND FD6M045N06-ND FDC6301NCT-ND FDC6301NTR-ND FDC6303NCT-ND	Module redresseur synchrone 75 V/65 A Module redresseur synchrone 60 V/60 A TEC numérique, canal N double TEC numérique, canal N double TEC numérique, canal N double	75V/65A Synchronous Rectifier Module 60V/60A Synchronous Rectifier Module Dual N-Channel, Digital FET Dual N-Channel, Digital FET Digital FET, Dual N-Channel	EPM-15 EPM-15 SSOT-6 SSOT-6 SSOT-6	4.25 4.10 .36 .38	3.41 3.28 .29 284.72/3,000 .31	2.88 2.55 .22 .23
FDC6303NTR-ND FDC6330LCT-ND FDC6330LTR-ND FDC6331LCT-ND FDC6331LTR-ND	TEC numérique, canal N double Commutateur de charge intégré Commutateur de charge intégré Commutateur de charge intégré Commutateur de charge intégré	Digital FET, Dual N-Channel Integrated Load Switch Integrated Load Switch Integrated Load Switch Integrated Load Switch	SSOT-6 SSOT-6 SSOT-6 SSOT-6 SSOT-6	.53 .66	305.30/3,000 40 518.36/3,000 50 640.33/3,000	.30 .37
FDG901DCT-ND FDG901DTR-ND FDG6303NCT-ND FDG6303NTR-ND FDG6304PCT-ND	Cl d'attaque de contrôle de vitesse de balayage pour MOSFET canal P Cl d'attaque de contrôle de vitesse de balayage pour MOSFET canal P TEC numérique, canal N double TEC numérique, canal N double TEC numérique, canal P double	Slew Rate Control Driver IC for P-Channel MOSFET Slew Rate Control Driver IC for P-Channel MOSFET Dual N-Channel, Digital FET Dual N-Channel, Digital FET Dual P-Channel, Digital FET	SC70-5 SC70-5 SC70-6 SC70-6 SC70-6	.82 .32 .38	.69 1064.68/3,000 26 219.54/3,000 .31	.55 .18 .23
FDG6304PTR-ND FDG6322CCT-ND FDG6322CTR-ND FDG6323LCT-ND FDG6323LTR-ND	TEC numérique, canal P double TEC numérique, canaux N et P doubles TEC numérique, canaux N et P doubles Commutateur de charge intégré Commutateur de charge intégré	Dual P-Channel, Digital FET Dual N and P-Channel, Digital FET Dual N and P-Channel, Digital FET Integrated Load Switch Integrated Load Switch	SC70-6 SC70-6 SC70-6 SC70-6 SC70-6	.36 .38	308.73/3,000 .30 295.01/3,000 .31 308.73/3,000	.22 .23
FDG6342LCT-ND FDG6342LTR-ND FDMF6700CT-ND FDMF6700TR-ND FDMF8700CT-ND	Commutateur de charge intégré Commutateur de charge intégré Module multipuces circuit d'attaque plus TEC Module multipuces circuit d'attaque plus TEC Module multipuces circuit d'attaque plus TEC	Integrated Load Switch Integrated Load Switch Driver plus FET Multi-Chip Module Driver plus FET Multi-Chip Module Driver plus FET Multi-Chip Module	SC70-6 SC70-6 Power66-40 Power66-40 Power88-56	.41 3.67 3.80	.33 329.31/3,000 2.94 6163.20/3,000 3.04	.25 2.29 2.37
FDMF8700TR-ND FDMF8704CT-ND FDMF8704TR-ND FDMF8704VCT-ND FDMF8704VTR-ND	Module multipuces circuit d'attaque plus TEC Module multipuces circuit d'attaque plus TEC Module multipuces circuit d'attaque plus TEC Module multipuces circuit d'attaque plus TEC Module multipuces circuit d'attaque plus TEC	Driver plus FET Multi-Chip Module Driver plus FET Multi-Chip Module Driver plus FET Multi-Chip Module Driver plus FET Multi-Chip Module Driver plus FET Multi-Chip Module	Power88-56 Power88-56 Power88-56 Power88-56 Power88-56	3.63 3.63	6384.11/3,000 2.90 6083.15/3,000 2.90 6083.15/3,000	2.26 2.26
FDMF8705CT-ND FDMF8705TR-ND FDM52380CT-ND FDM52380TR-ND FHP3130IM8XCT-ND	Module multipuces circuit d'attaque plus TEC Module multipuces circuit d'attaque plus TEC Circuit d'attaque de bobine double, intégré Circuit d'attaque de bobine double, intégré Ampli rail-à-rail, simple, haut débit	Driver plus FET Multi-Chip Module Driver plus FET Multi-Chip Module Dual Integrated Solenoid Driver Dual Integrated Solenoid Driver Single, High Speed Rail-to-Rail Amp	Power88-56 Power88-56 18-OFN 18-OFN 8-SOIC	2.88 9.70 .86	2.31 4844.11/3,000 8.74 14383.12/2,000 .72	1.80 7.75 .58
FHP3130IM8XTR-ND FHP3130IS5XCT-ND FHP3130IS5XTR-ND FHP3131L6XCT-ND FHP3131L6XTR-ND	Ampli rail-à-rail, simple, haut débit Ampli rail-à-rail, simple, haut débit Ampli rail-à-rail, simple, haut débit Ampli rail-à-rail, 0,4 mA, 2,5 à 12 V, 70 MHz Ampli rail-à-rail, 0,4 mA, 2,5 à 12 V, 70 MHz	Single, High Speed Rail-to-Rail Amp Single, High Speed Rail-to-Rail Amp Single, High Speed Rail-to-Rail Amp 0.4mA, 2.5V to 12V, 70MHz Rail-to-Rail Amp 0.4mA, 2.5V to 12V, 70MHz Rail-to-Rail Amp	8-SOIC SOT-23-5 SOT-23-5 6-MicroPak 6-MicroPak	.86 .74	935.94/2,500 .72 1123.12/3,000 .62 1565.89/5,000	.58 .50
FHP3131S6XCT-ND FHP3131S6XTR-ND FHP3132IS5XCT-ND FHP3132IS5XTR-ND FHP3194IM14XCT-ND	Ampli rail-à-rail, 0,4 mA, 2,5 à 12 V, 70 MHz Ampli rail-à-rail, 0,4 mA, 2,5 à 12 V, 70 MHz Ampli rail-à-rail, simple, haut débit Ampli rail-à-rail, simple, haut débit Multiplexeur rapide 4:1	0.4mA, 2.5V to 12V, 70MHz Rail-to-Rail Amp 0.4mA, 2.5V to 12V, 70MHz Rail-to-Rail Amp Single, High Speed Rail-to-Rail Amp Single, High Speed Rail-to-Rail Amp 4:1 High Speed Mux	SOT-23-6 SOT-23-6 SOT-23-5 SOT-23-5 14-SOIC	.69 .69 1.74	.58 891.89/3,000 .58 891.89/3,000 1.39	.46 .46 1.05
FHP3194IM14XTR-ND FHP3194IMTC14XCT-ND FHP3194IMTC14XTR-ND FHP3232IM8XCT-ND FHP3232IM8XTR-ND	Multiplexeur rapide 4:1 Multiplexeur rapide 4:1 Multiplexeur rapide 4:1 Ampli rail-à-rail, double, haut débit Ampli rail-à-rail, double, haut débit	4:1 High Speed Mux 4:1 High Speed Mux 4:1 High Speed Mux Dual, High Speed Rail-to-Rail Amp Dual, High Speed Rail-to-Rail Amp	14-SOIC 14-TSSOP 14-TSSOP 8-SOIC 8-SOIC	1.30 1.10	2222.53/2,500 1.04 1653.34/2,500 .89 1409.41/2,500	.78 .67
FHP3350IM14XCT-ND FHP3350IM14XTR-ND FHP3392IMTC24XCT-ND FHP3392IMTC24XTR-ND FHP3430IM14XCT-ND	Ampli à contre-réaction de tension, triple Ampli à contre-réaction de tension, triple Multiplexeur vidéo haut débit, 2-1, triple, gain fixe Multiplexeur vidéo haut débit, 2-1, triple, gain fixe Ampli rail-à-rail, quad., haut débit	Triple, Voltage Feedback Amp Triple, Voltage Feedback Amp Fixed Gain, Triple 2:1, High Speed Video Mux Fixed Gain, Triple 2:1, High Speed Video Mux Quad, High Speed Rail-to-Rail Amp	14-SOIC 14-SOIC 24-TSSOP 24-TSSOP 14-SOIC	1.06 2.08 1.36	.85 1355.20/2,500 1.66 2656.19/2,500 1.09	.64 1.25 .82
FHP3430IM14XTR-ND FHP3430IMTC14XCT-ND FHP3430IMTC14XTR-ND FHP3450IM14XCT-ND FHP3450IM14XTR-ND	Ampli rail-à-rail, quad., haut débit Ampli rail-à-rail, quad., haut débit Ampli rail-à-rail, quad., haut débit Ampli à contre-réaction de tension, quad. Ampli à contre-réaction de tension, quad.	Quad, High Speed Rail-to-Rail Amp Quad, High Speed Rail-to-Rail Amp Quad, High Speed Rail-to-Rail Amp Quad, Voltage Feedback Amp Quad, Voltage Feedback Amp	14-SOIC 14-TSSOP 14-TSSOP 14-SOIC 14-SOIC	1.36 1.23	1734.66/2,500 1.09 1734.66/2,500 .99 1572.03/2,500	.82 .74
FIN124CGFXCT-ND FIN124CGFXTR-ND FIN124ACMLXCT-ND FIN124ACMLXTR-ND FIN24CGFXCT-ND	Sérialiseur/désérialiseur bidirectionnel 12 bits, basse tension Sérialiseur/désérialiseur bidirectionnel 12 bits, basse tension Sérialiseur/désérialiseur bidirectionnel 12 bits, basse tension Sérialiseur/désérialiseur bidirectionnel 12 bits, basse tension Sérialiseur/désérialiseur bidirectionnel 24 bits, basse tension	Low Voltage 12-Bit Bidirectional Serializer/Deserializer Low Voltage 12-Bit Bidirectional Serializer/Deserializer Low Voltage 12-Bit Bidirectional Serializer/Deserializer Low Voltage 12-Bit Bidirectional Serializer/Deserializer Low Voltage 24-Bit Bidirectional Serializer/Deserializer	42-BGA 42-BGA 32-MLP 32-MLP 42-BGA	1.59 1.48 2.36	1.28 2439.36/3,000 1.19 2276.74/3,000 1.90	.96 .89 1.48
FIN212ACMLXCT-ND FIN212ACMLXTR-ND FIN224ACGFXCT-ND FIN224ACGFXTR-ND FIN224ACMLXCT-ND	Sérialiseur/désérialiseur 12 bits Sérialiseur/désérialiseur 12 bits Sérialiseur/désérialiseur bidirectionnel 22 bits Sérialiseur/désérialiseur bidirectionnel 22 bits Sérialiseur/désérialiseur bidirectionnel 22 bits	12-Bit, Serializer/Deserializer 12-Bit, Serializer/Deserializer 22-Bit, Bidirectional Serializer/Deserializer 22-Bit, Bidirectional Serializer/Deserializer 22-Bit, Bidirectional Serializer/Deserializer	32-MLP 32-MLP 42-BGA 42-BGA 40-MLP	2.10 2.33 2.21	1.68 3521.83/3,000 1.86 3906.03/3,000 1.77	1.31 1.45 1.38
FIN224ACMLXTR-ND FIN1001M5XCT-ND FIN1001M5XTR-ND FIN1002M5XCT-ND FIN1002M5XTR-ND	Sérialiseur/désérialiseur bidirectionnel 22 bits Circuit d'attaque différentiel haut débit LVDS 3,3 V, 1 bit Circuit d'attaque différentiel haut débit LVDS 3,3 V, 1 bit Circuit d'attaque différentiel haut débit LVDS 3,3 V, 1 bit Circuit d'attaque différentiel haut débit LVDS 3,3 V, 1 bit	22-Bit, Bidirectional Serializer/Deserializer 3.3V LVDS 1-Bit High Speed Differential Driver 3.3V LVDS 1-Bit High Speed Differential Driver 3.3V LVDS 1-Bit High Speed Differential Driver 3.3V LVDS 1-Bit High Speed Differential Driver	40-MLP SOT-23-5 SOT-23-5 SOT-23-5 SOT-23-5	.71 .71	3713.93/3,000 .54 693.69/3,000 .54 693.69/3,000	.41 .41
FIN1017K8XCT-ND FIN1017K8XTR-ND FIN1018K8XCT-ND FIN1018K8XTR-ND FIN1019MXCT-ND	Circuit d'attaque différentiel haut débit LVDS 3,3 V, 1 bit Circuit d'attaque différentiel haut débit LVDS 3,3 V, 1 bit Récepteur différentiel haut débit LVDS 3,3 V, 1 bit Récepteur différentiel haut débit LVDS 3,3 V, 1 bit Récepteur/circuit d'attaque différentiel haut débit LVDS 3,3 V	3.3V LVDS 1-Bit High Speed Differential Driver 3.3V LVDS 1-Bit High Speed Differential Driver 3.3V LVDS 1-Bit High Speed Differential Receiver 3.3V LVDS 1-Bit High Speed Differential Receiver 3.3V LVDS High Speed Differential Driver/Receiver	US8 US8 US8 US8 14-SOIC	.94 .94 1.10	.79 1222.22/3,000 .79 1222.22/3,000 .89	.63 .63 .67
FIN1019MXTR-ND FIN1022MXCT-ND FIN1022MXTR-ND FIN1027AMXCT-ND FIN1027AMXTR-ND	Récepteur/circuit d'attaque différentiel haut débit LVDS 3,3 V Commutateur pour point de connexion 2 x 2 LVDS, haut débit Commutateur pour point de connexion 2 x 2 LVDS, haut débit Circuit d'attaque différentiel haut débit LVDS 3,3 V, 2 bits Circuit d'attaque différentiel haut débit LVDS 3,3 V, 2 bits	3.3V LVDS High Speed Differential Driver/Receiver 2x2 LVDS High Speed Crosspoint Switch 2x2 LVDS High Speed Crosspoint Switch 3.3V LVDS 2-Bit High Speed Differential Driver 3.3V LVDS 2-Bit High Speed Differential Driver	14-SOIC 16-SOIC 16-SOIC 8-SOIC 8-SOIC	4.24 1.13	1409.41/2,500 3.39 6670.13/2,500 .90 1436.51/2,500	2.86 .68

(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) 1097



N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
			1	100	
FPF2184TR-ND FPF2186CT-ND FPF2186TR-ND FPF2187CT-ND FPF2187TR-ND	Commutateur de charge, fonctions complètes, bloqueur de courant inverse Commutateur de charge, fonctions complètes, bloqueur de courant inverse Commutateur de charge, fonctions complètes, bloqueur de courant inverse Commutateur de charge, fonctions complètes, bloqueur de courant inverse Commutateur de charge, fonctions complètes, bloqueur de courant inverse	Full Function Load Switch with Reverse Current Blocking Full Function Load Switch with Reverse Current Blocking Full Function Load Switch with Reverse Current Blocking Full Function Load Switch with Reverse Current Blocking Full Function Load Switch with Reverse Current Blocking	6-WLSCP 6-WLSCP 6-WLSCP 6-WLSCP 6-WLSCP	1933.07/5,000 .76 1933.07/5,000 .76 1933.07/5,000	.61 .61
FPF2193CT-ND FPF2193TR-ND FPF2194CT-ND FPF2194TR-ND FPF2195CT-ND	Commutateur de charge, fonctions complètes, avec limite de courant réglable Commutateur de charge, fonctions complètes, avec limite de courant réglable Commutateur de charge, fonctions complètes, avec limite de courant réglable Commutateur de charge, fonctions complètes, avec limite de courant réglable Commutateur de charge, fonctions complètes, avec limite de courant réglable	Full Function Load Switch with Adjustable Current Limit Full Function Load Switch with Adjustable Current Limit Full Function Load Switch with Adjustable Current Limit Full Function Load Switch with Adjustable Current Limit Full Function Load Switch with Adjustable Current Limit	6-WLSCP 6-WLSCP 6-WLSCP 6-WLSCP 6-WLSCP	.98 2078.86/5,000 .82 2078.86/5,000 .82	.66 .66 .66 .66
FPF2195TR-ND FPF2213CT-ND FPF2213TR-ND FPF2214CT-ND FPF2214TR-ND	Commutateur de charge, fonctions complètes, avec limite de courant réglable Commutateur de charge intégré avec limite de courant réglable à grande précision Commutateur de charge intégré avec limite de courant réglable à grande précision Commutateur de charge intégré avec limite de courant réglable à grande précision Commutateur de charge intégré avec limite de courant réglable à grande précision	Full Function Load Switch with Adjustable Current Limit Integrated Load Switch with Adj. High Precision Current Limit Integrated Load Switch with Adj. High Precision Current Limit Integrated Load Switch with Adj. High Precision Current Limit Integrated Load Switch with Adj. High Precision Current Limit	6-WLSCP MicroFET-6 MicroFET-6 MicroFET-6 MicroFET-6	.89 1156.16/3,000 .75 1156.16/3,000 .75	.60 .60 .60 .60
FPF2215CT-ND FPF2215TR-ND FPF2223CT-ND FPF2223TR-ND FPF2224CT-ND	Commutateur de charge intégré avec limite de courant réglable à grande précision Commutateur de charge intégré avec limite de courant réglable à grande précision Commutateur de charge intégré avec limite de courant réglable à grande précision Commutateur de charge intégré avec limite de courant réglable à grande précision Commutateur de charge intégré avec limite de courant réglable à grande précision	Integrated Load Switch with Adj. High Precision Current Limit Integrated Load Switch with Adj. High Precision Current Limit Integrated Load Switch with Adj. High Precision Current Limit Integrated Load Switch with Adj. High Precision Current Limit Integrated Load Switch with Adj. High Precision Current Limit	MicroFET-6 MicroFET-6 MicroFET-6 MicroFET-6 MicroFET-6	.89 1156.16/3,000 .75 1189.19/3,000 .77	.60 .61 .61 .61
FPF2224TR-ND FPF2225CT-ND FPF2225TR-ND FPF2500CT-ND FPF2500TR-ND	Commutateur de charge intégré avec limite de courant réglable à grande précision Commutateur de charge intégré avec limite de courant réglable à grande précision Commutateur de charge intégré avec limite de courant réglable à grande précision Commutateur de charge IntelliMAX™ réglable, protection totale Commutateur de charge IntelliMAX™ réglable, protection totale	Integrated Load Switch with Adj. High Precision Current Limit Integrated Load Switch with Adj. High Precision Current Limit Integrated Load Switch with Adj. High Precision Current Limit Adjustable, IntelliMAX™ Load Switch, Full Protection Adjustable, IntelliMAX™ Load Switch, Full Protection	MicroFET-6 MicroFET-6 MicroFET-6 SOT-23-5 SOT-23-5	.91 1189.19/3,000 .77 .86 1123.12/3,000	.61 .61 .61 .58 .58
FPF2502CT-ND FPF2503CT-ND FPF2503TR-ND FPF2504CT-ND FPF2505CT-ND	Commutateur de charge IntelliMAX™ réglable, protection totale Commutateur de charge IntelliMAX™ fixe, protection totale Commutateur de charge IntelliMAX™ fixe, protection totale Commutateur de charge IntelliMAX™ fixe, protection totale Commutateur de charge IntelliMAX™ fixe, protection totale	Adjustable, IntelliMAX™ Load Switch, Full Protection Fixed, IntelliMAX™ Load Switch, Full Protection Fixed, IntelliMAX™ Load Switch, Full Protection Fixed, IntelliMAX™ Load Switch, Full Protection Fixed, IntelliMAX™ Load Switch, Full Protection	SOT-23-5 SOT-23-5 SOT-23-5 SOT-23-5 SOT-23-5	.89 .86 .72 .86 .72	.60 .58 .58 .58 .58
FPF2505TR-ND FPF2506CT-ND FPF06R001-ND FS6X0420RJXCT-ND FS6X0420RJXTR-ND	Commutateur de charge IntelliMAX™ fixe, protection totale Module redresseur synchrone 75 V, 60 A FPM™ pour convertisseurs c.c./c.c. autonomes FPM™ pour convertisseurs c.c./c.c. autonomes	Fixed, IntelliMAX™ Load Switch, Full Protection 800V, 8A Power Switch 800V, 8A Power Switch FPM™ pour convertisseurs c.c./c.c. autonomes FPM™ pour convertisseurs c.c./c.c. autonomes	SOT-23-5 SOT-23-5 EPM-15 D2-PAK-6 D2-PAK-6	.94 5.93 2.00 2.00	.63 4.01 1.25
FS6X0720RJXCT-ND FS6X0720RJXTR-ND FS6X1220RJXCT-ND FS6X1220RJXTR-ND FS6X1220RTYDTU-ND	FPM™ pour convertisseurs c.c./c.c. autonomes FPM™ pour convertisseurs c.c./c.c. autonomes FPM™ pour convertisseurs c.c./c.c. autonomes FPM™ pour convertisseurs c.c./c.c. autonomes FPM™ pour convertisseurs c.c./c.c. autonomes	FPM™ pour Off-Line DC/DC Converters FPM™ pour Off-Line DC/DC Converters FPM™ pour Off-Line DC/DC Converters FPM™ pour Off-Line DC/DC Converters FPM™ pour Off-Line DC/DC Converters	D2-PAK-6 D2-PAK-6 D2-PAK-6 D2-PAK-6 TO-220F-5L	2.08 2.19 1.91 1.91	1.30 1.37 1.19
FS7M0880TU-ND FS7M0880YDTU-ND FSA110K8XCT-ND FSA110K8XTR-ND	Commutateur d'alimentation 800 V, 8 A Commutateur d'alimentation 800 V, 8 A Commutateur audio USB2.0 et porte OU câblée, haut débit, avec capacité de signal négatif et terminaison intégrée Commutateur audio USB2.0 et porte OU câblée, haut débit, avec capacité de signal négatif et terminaison intégrée	800V, 8A Power Switch 800V, 8A Power Switch USB2.0 Audio and Wired-OR Hi Speed Switch with Negative Signal Capability and Built-in Termination USB2.0 Audio and Wired-OR Hi Speed Switch with Negative Signal Capability and Built-in Termination	TO-3P-5L TO-3P-5L 8-VSOP 8-VSOP	2.48 2.48 .94 1222.22/3,000	1.55 1.55 .63 .63
FSA110UMXCT-ND FSA110UMXTR-ND FSA20110XCT-ND FSA20110XTR-ND FSA201MUCT-ND FSA201MUXTR-ND FSA203BQXCT-ND	Commutateur audio USB2.0 et porte OU câblée, haut débit, avec capacité de signal négatif et terminaison intégrée Commutateur audio USB2.0 et porte OU câblée, haut débit, avec capacité de signal négatif et terminaison intégrée Commutateur audio et USB 2.0 pleine vitesse avec capacité de signal négatif Commutateur audio et USB 2.0 pleine vitesse avec capacité de signal négatif Commutateur audio et USB 2.0 pleine vitesse avec capacité de signal négatif Commutateur audio et USB 2.0 pleine vitesse avec capacité de signal négatif Commutateur vidéo, multimédia, USB haut débit et audio à excursion négative avec ampli/filtre vidéo	USB2.0 Audio and Wired-OR Hi Speed Switch with Negative Signal Capability and Built-in Termination USB2.0 Audio and Wired-OR Hi Speed Switch with Negative Signal Capability and Built-in Termination USB2.0 Full Speed and Audio Switch with Negative Signal Capability USB2.0 Full Speed and Audio Switch with Negative Signal Capability USB2.0 Full Speed and Audio Switch with Negative Signal Capability USB2.0 Full Speed and Audio Switch with Negative Signal Capability Multimedia High Speed USB, Video, and Negative Swing Audio Switch with Video Amp/Filter	10-UMLP 10-UMLP 10-MicroPak 10-MSPOP 10-MSPOP 10-MSPOP 20-DQFN	.94 1.19 1.48 1.69	.63 .80 .89 1.02
FSA203BQXTR-ND FSA203MTCXCT-ND FSA203MTCXTR-ND	Commutateur vidéo, multimédia, USB haut débit et audio à excursion négative avec ampli/filtre vidéo Commutateur vidéo, multimédia, USB haut débit et audio à excursion négative avec ampli/filtre vidéo Commutateur vidéo, multimédia, USB haut débit et audio à excursion négative avec ampli/filtre vidéo	Multimedia High Speed USB, Video, and Negative Swing Audio Switch with Video Amp/Filter Multimedia High Speed USB, Video, and Negative Swing Audio Switch with Video Amp/Filter Multimedia High Speed USB, Video, and Negative Swing Audio Switch with Video Amp/Filter	20-DQFN 20-TSSOP 20-TSSOP	2601.98/3,000 1.69 2168.32/2,500	1.02 1.02
FSA22110XCT-ND FSA22110XTR-ND FSA221MUCT-ND FSA221MUXTR-ND FSA221UMXCT-ND	Commutateurs USB 2.0 haut débit (480 Mbps) et audio avec capacité de signal négatif Commutateurs USB 2.0 haut débit (480 Mbps) et audio avec capacité de signal négatif Commutateurs USB 2.0 haut débit (480 Mbps) et audio avec capacité de signal négatif Commutateurs USB 2.0 haut débit (480 Mbps) et audio avec capacité de signal négatif Commutateurs USB 2.0 haut débit (480 Mbps) et audio avec capacité de signal négatif	USB2.0 High Speed (480Mbps) and Audio Switches with Negative Signal Capability USB2.0 High Speed (480Mbps) and Audio Switches with Negative Signal Capability USB2.0 High Speed (480Mbps) and Audio Switches with Negative Signal Capability USB2.0 High Speed (480Mbps) and Audio Switches with Negative Signal Capability USB2.0 High Speed (480Mbps) and Audio Switches with Negative Signal Capability	10-MicroPak 10-MSPOP 10-MSPOP 10-MSPOP 10-MLP	.97 .97 1.63	.65 .65 .98
FSA221UMXTR-ND FSA1156LXCT-ND FSA1156LXTR-ND FSA1156P6XCT-ND FSA1156P6XTR-ND	Commutateurs USB 2.0 haut débit (480 Mbps) et audio avec capacité de signal négatif Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel, R <sub>OH</sub> bas, basse tension Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel, R <sub>OH</sub> bas, basse tension Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel, R <sub>OH</sub> bas, basse tension Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel, R <sub>OH</sub> bas, basse tension	USB2.0 High Speed (480Mbps) and Audio Switches with Negative Signal Capability Low Ron Low Voltage SPST Analog Switch Low Ron Low Voltage SPST Analog Switch Low Ron Low Voltage SPST Analog Switch Low Ron Low Voltage SPST Analog Switch	10-MLP 6-MicroPak 6-MicroPak SC70-6 SC70-6	.58 .58 .58	.33 .33 .33
FSA1157L6XCT-ND FSA1157L6XTR-ND FSA1157P6XCT-ND FSA1157P6XTR-ND FSA1256L8XCT-ND	Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel, R <sub>OH</sub> bas, basse tension Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel, R <sub>OH</sub> bas, basse tension Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel, R <sub>OH</sub> bas, basse tension Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel, R <sub>OH</sub> bas, basse tension Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel double, R <sub>OH</sub> bas, basse tension avec option ICCT bas * A *	Low Ron Low Voltage SPST Analog Switch Low Ron Low Voltage SPST Analog Switch Low Ron Low Voltage SPST Analog Switch Low Ron Low Voltage SPST Analog Switch Low Ron Low Voltage Dual SPST Analog Switch with Low ICCT "A" Option	6-MicroPak 6-MicroPak SC70-6 SC70-6 8-MicroPak	.58 .58 .58 .76	.33 .33 .33 .51
FSA1256L8XTR-ND FSA1257L8XCT-ND FSA1257L8XTR-ND FSA1258L8XCT-ND FSA1258L8XTR-ND	Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel double, R <sub>OH</sub> bas, basse tension avec option ICCT bas * A * Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel double, R <sub>OH</sub> bas, basse tension avec option ICCT bas * A * Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel double, R <sub>OH</sub> bas, basse tension avec option ICCT bas * A * Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel double, R <sub>OH</sub> bas, basse tension avec option ICCT bas * A * Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel double, R <sub>OH</sub> bas, basse tension avec option ICCT bas * A *	Low Ron Low Voltage Dual SPST Analog Switch with Low ICCT "A" Option Low Ron Low Voltage Dual SPST Analog Switch with Low ICCT "A" Option Low Ron Low Voltage Dual SPST Analog Switch with Low ICCT "A" Option Low Ron Low Voltage Dual SPST Analog Switch with Low ICCT "A" Option Low Ron Low Voltage Dual SPST Analog Switch with Low ICCT "A" Option	8-MicroPak 8-MicroPak 8-MicroPak 8-MicroPak 8-MicroPak	.81 .81 .81 .81	.46 .46 .46 .46
FSA1259K8XCT-ND FSA1259K8XTR-ND FSA2156L6XCT-ND FSA2156L6XTR-ND FSA2156P6XCT-ND	Commutateur unipolaire unidirectionnel analogique, basse tension, 1 ohm, double, avec isolation de la mise hors tension Commutateur unipolaire unidirectionnel analogique, basse tension, 1 ohm, double, avec isolation de la mise hors tension Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel, basse tension Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel, basse tension Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel, basse tension	Low Voltage, 1-Ohm Dual SPST Analog Switch with Power Off Isolation Low Voltage, 1-Ohm Dual SPST Analog Switch with Power Off Isolation Low Voltage SPST Analog Switch Low Voltage SPST Analog Switch Low Voltage SPST Analog Switch	US-8 US-8 6-MicroPak 6-MicroPak SC70-6	.75 .78 .76	.42 .44 .51
FSA2156P6XTR-ND FSA2257L10XCT-ND FSA2257L10XTR-ND FSA2257MUCT-ND FSA2257MUXTR-ND	Commutateur analogique unipolaire unidirectionnel, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, R <sub>OH</sub> bas, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, R <sub>OH</sub> bas, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, R <sub>OH</sub> bas, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, R <sub>OH</sub> bas, basse tension	Low Voltage SPST Analog Switch Low Ron Low Voltage Dual SPDT Bi-Directional Analog Switch Low Ron Low Voltage Dual SPDT Bi-Directional Analog Switch Low Ron Low Voltage Dual SPDT Bi-Directional Analog Switch Low Ron Low Voltage Dual SPDT Bi-Directional Analog Switch	SC70-6 10-MicroPak 10-MicroPak 10-MSPOP 10-MSPOP	.69 .73 .97	.46 .49 .65
FSA2267AMUCT-ND FSA2267AMUXTR-ND FSA2267L10XCT-ND FSA2267L10XTR-ND FSA2268TUMXCT-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,35 ohm, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,35 ohm, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,35 ohm, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,35 ohm, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,4 ohm, basse tension	0,35-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch 0,35-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch 0,35-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch 0,35-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch 0,4-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch	10-MSPOP 10-MSPOP 10-MSPOP 10-MicroPak 10-MicroPak	.97 .66 .66 .71	.65 .45 .45 .41
FSA2268TUMXTR-ND FSA2268UMXCT-ND FSA2268UMXTR-ND FSA2269L10XCT-ND FSA2269L10XTR-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,4 ohm, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,4 ohm, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,4 ohm, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,4 ohm, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,4 ohm, basse tension	0,4-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch 0,4-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch 0,4-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch 0,4-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch 0,4-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch	10-UMLP 10-UMLP 10-UMLP 10-MicroPak 10-MicroPak	.71 .71 .71 .71	.41 .41 .48 .48
FSA2269TSL10XCT-ND FSA2269TSL10XTR-ND FSA2269TSLMUCT-ND FSA2269TSLMUXTR-ND FSA2269UMXCT-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,4 ohm, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,4 ohm, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,4 ohm, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,4 ohm, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,4 ohm, basse tension	0,4-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch 0,4-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch 0,4-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch 0,4-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch 0,4-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch	10-MicroPak 10-MicroPak 10-UMLP 10-UMLP 10-UMLP	.69 .69 .69 .71	.46 .46 .46 .48
FSA2269UMXTR-ND FSA2270TUMXCT-ND FSA2270TUMXTR-ND FSA2271TUMXCT-ND FSA2271TUMXTR-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,4 ohm, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,4 ohm, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,4 ohm, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,4 ohm, basse tension Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel double, 0,4 ohm, basse tension	0,4-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch 0,4-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch 0,4-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch 0,4-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch 0,4-Ohm Low Voltage Dual SPDT Analog Switch	10-UMLP 10-UMLP 10-UMLP 10-UMLP 10-UMLP	.76 1.06 1.06	.51 .64 .64
FSA2357BQXCT-ND FSA2357BQXTR-ND FSA2357MTCXCT-ND FSA2357MTCXTR-ND FSA2367BQXCT-ND	Commutateur analogique R <sub>OH</sub> bas, 3:1 Commutateur analogique R <sub>OH</sub> bas, 3:1 Commutateur analogique R <sub>OH</sub> bas, 3:1 Commutateur analogique R <sub>OH</sub> bas, 3:1 Commutateur unipolaire bidirectionnel triple, R <sub>OH</sub> bas, source audio à excursion négative, 0,75 ohm	Low Ron 3:1 Analog Switch Low Ron 3:1 Analog Switch Low Ron 3:1 Analog Switch Low Ron 3:1 Analog Switch 0,75-Ohm Low Ron Triple SPDT, Negative Swing Audio Source Switch	14-DQFN 14-DQFN 14-TSSOP 14-TSSOP 14-DQFN	.89 .89 .89 .94	.60 .60 .60 .63
FSA2367BQXTR-ND FSA2367MTCXCT-ND FSA2367MTCXTR-ND FSA2380BQXCT-ND FSA2380BQXTR-ND	Commutateur unipolaire bidirectionnel triple, R <sub>OH</sub> bas, source audio à excursion négative, 0,75 ohm Commutateur unipolaire bidirectionnel triple, R <sub>OH</sub> bas, source audio à excursion négative, 0,75 ohm Commutateur unipolaire bidirectionnel triple, R <sub>OH</sub> bas, source audio à excursion négative, 0,75 ohm Commutateur de source audio à excursion négative, R <sub>OH</sub> bas, 3:1 Commutateur de source audio à excursion négative, R <sub>OH</sub> bas, 3:1	0,75-Ohm Low Ron Triple SPDT, Negative Swing Audio Source Switch 0,75-Ohm Low Ron Triple SPDT, Negative Swing Audio Source Switch 0,75-Ohm Low Ron Triple SPDT, Negative Swing Audio Source Switch Low Ron 3:1 Negative Swing Audio Source Switch Low Ron 3:1 Negative Swing Audio Source Switch	14-DQFN 14-TSSOP 14-TSSOP 14-DQFN 14-DQFN	1.27 1.27 1.27	.77 .77 .77

(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) 1099

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
			1	25	100
FSA2380MTCXCT-ND	Commutateur de source audio à excursion négative, R <sub>ON</sub> bas, 3:1	14-TSSOP	1.27	1.02	.77
FSA2380MTXCT-ND	Commutateur de source audio à excursion négative, R <sub>ON</sub> bas, 3:1	14-TSSOP	1.27	1.02	.77
FSA2457UMXCT-ND	Commutateur bipolaire bidirectionnel de données analogique, double, 5 ohms	16-UMLP	.79	.66	.53
FSA2457UMXTR-ND	Commutateur bipolaire bidirectionnel de données analogique, double, 5 ohms	16-UMLP	.79	.66	.53
FSA2567MPXCT-ND	Commutateur analogique carte SIM double, basse puissance	16-MLP	1.06	.85	.64
FSA2567MPXTR-ND	Commutateur analogique carte SIM double, basse puissance	16-MLP	1.06	.85	.64
FSA3157P6XCT-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel, basse tension	16-MLP	.33	.27	.19
FSA3157P6XTR-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel, basse tension	16-MLP	.33	.27	.19
FSA3357K8XCT-ND	Commutateur analogique unipolaire tridirectionnel, basse tension	US8	.64	.53	.43
FSA3357K8XTR-ND	Commutateur analogique unipolaire tridirectionnel, basse tension	US8	.64	.53	.43
FSA4157AL6XCT-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel basse tension, 1 ohm	6-MicroPak	.58	.44	.33
FSA4157AL6XTR-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel basse tension, 1 ohm	6-MicroPak	.58	.44	.33
FSA4157AP6XCT-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel basse tension, 1 ohm	6-MicroPak	.42	.32	.24
FSA4157AP6XTR-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel basse tension, 1 ohm	6-MicroPak	.42	.32	.24
FSA4157L6XCT-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel basse tension, 1 ohm	6-MicroPak	.58	.44	.33
FSA4157L6XTR-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel basse tension, 1 ohm	6-MicroPak	.58	.44	.33
FSA4157P6XCT-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel basse tension, 1 ohm	6-MicroPak	.42	.32	.24
FSA4157P6XTR-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel basse tension, 1 ohm	6-MicroPak	.42	.32	.24
FSA4159P6XCT-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel basse tension, 1 ohm	6-MicroPak	.64	.49	.37
FSA4159P6XTR-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel basse tension, 1 ohm	6-MicroPak	.64	.49	.37
FSA5157L6XCT-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel basse tension, 0.4 ohm	6-MicroPak	.66	.50	.38
FSA5157L6XTR-ND	Commutateur analogique unipolaire bidirectionnel basse tension, 0.4 ohm	6-MicroPak	.66	.50	.38
FSA2000SCXCT-ND	Commutateur multiplexeur/démultiplexeur 2:1, analog. quad, large bande	16-GSOP	.94	.79	.63
FSA2000SCXTR-ND	Commutateur multiplexeur/démultiplexeur 2:1, analog. quad, large bande	16-GSOP	.94	.79	.63
FSAV331QSCXCT-ND	Commutateur vidéo double canal, 4:1	16-GSOP	.79	.66	.53
FSAV331QSCXTR-ND	Commutateur vidéo double canal, 4:1	16-GSOP	.79	.66	.53
FSAV332QSCXCT-ND	Commutateur vidéo quad. avec activations individuelles	16-GSOP	.79	.66	.53
FSAV332QSCXTR-ND	Commutateur vidéo quad. avec activations individuelles	16-GSOP	.79	.66	.53
FSAV430BQXCT-ND	Commutateur vidéo 2:1, 1.1 GHz, 4 canaux, basse tension	16-DSOP	1.07	.89	.72
FSAV430BQXTR-ND	Commutateur vidéo 2:1, 1.1 GHz, 4 canaux, basse tension	16-DSOP	1.07	.89	.72
FSAV430QSCXCT-ND	Commutateur vidéo 2:1, 1.1 GHz, 4 canaux, basse tension	16-DSOP	1.07	.89	.72
FSAV430QSCXTR-ND	Commutateur vidéo 2:1, 1.1 GHz, 4 canaux, basse tension	16-DSOP	1.07	.89	.72
FSAV450QSCXCT-ND	Commutateur vidéo 2:1, 800 MHz, 4 canaux	16-OSOP	1.22	1.02	.82
FSAV450QSCXTR-ND	Commutateur vidéo 2:1, 800 MHz, 4 canaux	16-OSOP	1.22	1.02	.82
FSC0076SRVDTU-ND	Commutateur d'alimentation mode vert pour convertisseur de commutation quasi-résonant	TO-220F-5	1.59	1.28	.96
FSC0126SRVDTU-ND	Commutateur d'alimentation mode vert pour convertisseur de commutation quasi-résonant	TO-220F-5	2.03	1.63	1.22
FSC0156SRVDTU-ND	Commutateur d'alimentation mode vert pour convertisseur de commutation quasi-résonant	TO-220F-5	2.86	2.29	1.78
FSFR2100-ND	FPS™ pour convertisseur résonant demi-pont	9-SIP	4.74	3.80	3.21
FSO0165RL-ND	Commutateur d'alimentation mode vert pour convertisseur de commutation en creux	8-LSOP	1.02	.85	.68
FSO0165RN-ND	Commutateur d'alimentation mode vert pour convertisseur de commutation en creux	8-Dip	1.02	.85	.68
FSO0265RL-ND	Commutateur d'alimentation mode vert pour convertisseur de commutation en creux	8-LSOP	1.06	.85	.64
FSO0265RN-ND	Commutateur d'alimentation mode vert pour convertisseur de commutation en creux	8-Dip	1.06	.85	.64
FSO0365RL-ND	Commutateur d'alimentation mode vert pour convertisseur de commutation en creux	8-LSOP	1.14	.92	.69
FSO0365RN-ND	Commutateur d'alimentation mode vert pour convertisseur de commutation en creux	8-Dip	1.14	.92	.69
FSO0565RWDTU-ND	Commutateur d'alimentation mode vert pour fonctionnement quasi-résonant	TO-220F-6	1.17	.94	.70
FSO211-ND	Commutateur d'alimentation mode vert	8-Dip	.75	.56	.42
FSO311L-ND	Commutateur d'alimentation mode vert pour convertisseur de commutation en creux	8-LSOP	.81	.68	.55
FSO321-ND	Commutateur d'alimentation mode vert pour convertisseur de commutation en creux	8-Dip	.64	.53	.43
FSO321L-ND	Commutateur d'alimentation mode vert pour convertisseur de commutation en creux	8-LSOP	.64	.53	.43
FSO510-ND	Commutateur d'alimentation mode vert pour convertisseur de commutation en creux	7-Dip	.64	.53	.43
FSO510H-ND	Commutateur d'alimentation mode vert pour convertisseur de commutation en creux	8-Dip	.64	.53	.43
FSSD068QXCT-ND	Multiplexeur 2 ports SD/SDIO et MMC	24-MLP	2.02	1.61	1.21
FSSD068QXTR-ND	Multiplexeur 2 ports SD/SDIO et MMC	24-MLP	2.02	1.61	1.21
FST1623MTD-ND	Commutateur de bus multiplexeur/démultiplexeur 16 à 32 bits	56-TSSOP	1.02	.85	.68
FUSB811L10XCT-ND	Commutateur pleine vitesse USB (12 Mbps), basse puissance	10-MicroPak	1.04	.87	.70
FUSB811L10XTR-ND	Commutateur pleine vitesse USB (12 Mbps), basse puissance	10-MicroPak	1.04	.87	.70
FUSB820MUXCT-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 1 port, basse puissance	10-MSOP	1.14	.96	.77
FUSB820MUXTR-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 1 port, basse puissance	10-MSOP	1.14	.96	.77
FUSB822BQXCT-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 2 ports, basse puissance	16-DQFN	1.06	.85	.64
FUSB822BQXTR-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 2 ports, basse puissance	16-DQFN	1.06	.85	.64
FUSB822QSCXCT-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 2 ports, basse puissance	16-OSOP	1.06	.85	.64
FUSB822QSCXTR-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 2 ports, basse puissance	16-OSOP	1.06	.85	.64
FUSB822QSCXCT-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 2 ports, basse puissance	16-OSOP	1.06	.85	.64
FUSB822QSCXTR-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 2 ports, basse puissance	16-OSOP	1.06	.85	.64
FUSB830L10XCT-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 2 ports, basse puissance	10-MicroPak	1.19	1.00	.80
FUSB830L10XTR-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 2 ports, basse puissance	10-MicroPak	1.19	1.00	.80
FUSB830MUXCT-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 2 ports, basse puissance	10-MSOP	1.19	1.00	.80
FUSB830MUXTR-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 2 ports, basse puissance	10-MSOP	1.19	1.00	.80
FUSB830MUXCT-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 2 ports, basse puissance	10-MLP	1.19	1.00	.80
FUSB830MUXTR-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 2 ports, basse puissance	10-MLP	1.19	1.00	.80
FUSB831K8XCT-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 1 port, basse puissance	8-US	1.19	1.00	.80
FUSB831K8XTR-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 1 port, basse puissance	8-US	1.19	1.00	.80
FUSB831L8XCT-ND	Commutateur double unipolaire unidirectionnel USB 2.0 haut débit (480 Mbps), basse puissance	8-MicroPak	1.19	1.00	.80
FUSB831L8XTR-ND	Commutateur double unipolaire unidirectionnel USB 2.0 haut débit (480 Mbps), basse puissance	8-MicroPak	1.19	1.00	.80
FUSB840L10XCT-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 2 ports, basse puissance	10-MicroPak	1.19	1.00	.80
FUSB840L10XTR-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 2 ports, basse puissance	10-MicroPak	1.19	1.00	.80
FUSB840MXXCT-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 2 ports, basse puissance	10-UMLP	1.63	1.31	.98
FUSB840MXXTR-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 2 ports, basse puissance	10-UMLP	1.63	1.31	.98
FUSB842MXXCT-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 2 ports, basse puissance	10-UMLP	1.19	1.00	.80
FUSB842MXXTR-ND	Commutateur USB 2.0 haut débit (480 Mbps), 2 ports, basse puissance	10-UMLP	1.19	1.00	.80
FUSB846K8XCT-ND	Commutateur bipolaire unidirectionnel haut débit USB 2.0 (480 Mbps)	8-US	1.19	1.00	.80
FUSB846K8XTR-ND	Commutateur bipolaire unidirectionnel haut débit USB 2.0 (480 Mbps)	8-US	1.19	1.00	.80
FXL27D245L10XCT-ND	Translateur de signal 2 bits, alim. double, basse tension	10-MicroPak	1.04	.87	.70
FXL27D245L10XTR-ND	Translateur de signal 2 bits, alim. double, basse tension	10-MicroPak	1.04	.87	.70
FXL47D245BQXCT-ND	Translateur de signal 4 bits, alim. double, basse tension	16-DQFN	1.12	.94	.75
FXL47D245BQXTR-ND	Translateur de signal 4 bits, alim. double, basse tension	16-DQFN	1.12	.94	.75
FXL4245MPXCT-ND	Translateur de signal 8 bits, alim. double, basse tension	24-MLP	1.17	.98	.78
FXL4245MPXTR-ND	Translateur de signal 8 bits, alim. double, basse tension	24-MLP	1.17	.98	.78
FXLH1145L6XCT-ND	Translateur de niveau 1 bit, basse tension, bidirectionnel	6-MicroPak	.81	.61	.46
FXLH1145L6XTR-ND	Translateur de niveau 1 bit, basse tension, bidirectionnel	6-MicroPak	.81	.61	.46
FXLH42245MPXCT-ND	Translateur de signal 8 bits, alim. double, basse tension	24-MLP	1.17	.98	.78
FXLH42245MPXTR-ND	Translateur de signal 8 bits, alim. double, basse tension	24-MLP	1.17	.98	.78
FXL34P5XCT-ND	Translateur unidirectionnel à bit unique	SC70-5	.71	.54	.41
FXL34P5XTR-ND	Translateur unidirectionnel à bit unique	SC70-5	.71	.54	.41
GTL16617MTDXCT-ND	Émetteur-récepteur de bus TTL/GTLP sync., 17 bits	56-TSSOP	4.19	3.36	2.61
GTL16617MTDXTR-ND	Émetteur-récepteur de bus TTL/GTLP sync., 17 bits	56-TSSOP	4.19	3.36	2.61
KA723-ND	Régulateur de tension de précision	14-Dip	.44	.34	.25
KA7805ETU-ND	Régulateur de tension positive 3 bornes, 1 A	TO-220	.42	.34	.26
KSC5305DTU-ND	Commutateur d'alimentation, haute tension, haut débit	TO-220	.58	.44	.33
LM78L05ACZFS-ND	Régulateur de tension positive 0.1 A, 3 bornes, 5 V	TO-92	.27	.22	.16
LM78L12ACZFS-ND	Régulateur de tension positive 0.1 A, 3 bornes, 12 V	TO-92	.27	.22	.16
LM78M05CTFS-ND	Régulateur de tension positive 0.5 A, 3 bornes, 5 V	TO-220	.42	.34	.26
LM79L05ACZFS-ND	Régulateur de tension négative 0.1 A, 3 bornes, 5 V	TO-92	.34	.27	.19
LM311MFS-ND	Comparateur simple 0 à 70 °C	8-SOP	.38	.31	.23
LM311NFS-ND	Comparateur simple 0 à 70 °C	8-Dip	.38	.31	.23
LM317LMFS-ND	Régulateur réglable positif, 3 bornes, 0.1 A	8-SOP	.34	.28	.21
LM317LZ-ND	Régulateur réglable positif, 3 bornes, 0.1 A	TO-92	.36	.29	.21
LM317MDTXFSCCT-ND	Régulateur réglable positif, 3 bornes, 0.5 A	D-PAK	.41	.31	.23
LM317MDTXFSTR-ND	Régulateur réglable positif, 3 bornes, 0.5 A	D-PAK	.41	.31	.23
LM317TFS-ND	Régulateur réglable positif, 3 bornes, 1.5 A	TO-220	.41	.31	.23
LM319MFSCT-ND	Comparateur double, 5 V	14-SOP	.41	.33	.25
LM319MFSSTR-ND	Comparateur double, 5 V	14-SOP	.41	.33	.25
LM336Z25-ND	Régulateur de shunt programmable, 2.5 V	TO-92	.30	.25	.18
LM336Z5-ND	Régulateur de shunt programmable, 5 V	TO-92	.30	.25	.18
LM337TFS-ND	Régulateur réglable négatif, 3 bornes, 1.5 A	TO-220	.51	.39	.29
LM339ANFS-ND	Comparateur quad., 0 à 70 °C	14-Dip	.38	.31	.23
LM339MFS-ND	Comparateur quad., 0 à 70 °C	14-SOP	.37	.31	.21
LM339MFSCT-ND	Comparateur quad., 0 à 70 °C	14-SOP	.36	.28	.20
LM339MFSSTR-ND	Comparateur quad., 0 à 70 °C	14-SOP	.36	.28	.20
LM339NFS-ND	Comparateur quad., 0 à 70 °C	14-SOP	.33	.27	.19
LM350TFS-ND	Régulateur de tension positive réglable 3 bornes, 3 A	TO-220	.73	.55	.42
LM393AN-ND	Comparateur différentiel double 0 à 70 °C	8-Dip	.33	.27	.19
LM393MFS-ND	Comparateur différentiel double 0 à 70 °C	8-SOP	.36	.29	.21

(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.**

1100 (FR091)

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

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		CIRCUITS INTÉGRÉS LINÉAIRES (suite)				
DigiKey®		Conforme à RoHS				
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LM393MFXSCT-ND	Comparteur différentiel double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Differential Comparator	8-SOP	.32	.26	.18
LM393MFXSTR-ND	Comparteur différentiel double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Differential Comparator	8-SOP	218.53/3,000		
LM393NFS-ND	Comparteur différentiel double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Differential Comparator	8-Dip	.34	.27	.19
LM431AC2FS-ND	Régulateur de shunt programmable	Programmable Shunt Regulator	TO-92	.23	.18	.12
LM555CMFS-ND	Temporisateur simple	Single Timer	8-SOP	.37	.31	.21
LM555CNFS-ND	Temporisateur simple	Single Timer	8-Dip	.37	.31	.21
LM556CNFS-ND	Temporisateur double	Dual Timer	14-Dip	.47	.38	.28
LM2901NFS-ND	Comparteur quad	Quad Comparator	14-Dip	.36	.31	.23
LM2903MFS-ND	Comparteur différentiel double	Dual Differential Comparator	8-SOP	.34	.28	.19
LM2903NFS-ND	Comparteur différentiel double	Dual Differential Comparator	8-Dip	.35	.28	.20
LM7905ACT-ND	Régulateur de tension positive 1 A, 3 bornes, 0 à 125 °C	0°C-125°C, 3-Terminal 1A Positive Voltage Regulator	TO-220	.56	.33	.27
LM7905CT-ND	Régulateur de tension positive 1 A, 3 bornes, -40 à 125 °C	-40°C-125°C, 3-Terminal 1A Positive Voltage Regulator	TO-220	.38	.31	.23
LM7905CTFS-ND	Régulateur de tension négative 1 A, 3 bornes, 4%, -5 V	-5V, 4% 3-Terminal 1A Negative Voltage Regulator	TO-220	.42	.34	.25
MB2SCT-ND	Redresseur en pont	Bridge Rectifier	4-SOIC	.37	.30	.21
MB2STR-ND	Redresseur en pont	Bridge Rectifier	4-SOIC	289.42/3,000		
MB4SCT-ND	Redresseur en pont	Bridge Rectifier	4-SOIC	.40	.33	.23
MB4STR-ND	Redresseur en pont	Bridge Rectifier	4-SOIC	315.34/3,000		
MB6SCT-ND	Redresseur en pont	Bridge Rectifier	4-SOIC	.40	.33	.23
MB6STR-ND	Redresseur en pont	Bridge Rectifier	4-SOIC	315.34/3,000		
MC78L05ACD-ND	Régulateur de tension positive 0.1 A, 3 bornes, 5%, 5 V	5V, 5% 3-Terminal 0.1A Positive Voltage Regulator	8-SOP	.34	.28	.19
MC78L05ACPF5-ND	Régulateur de tension positive 0.1 A, 3 bornes, 5%, 5 V	5V, 5% 3-Terminal 0.1A Positive Voltage Regulator	TO-92	.27	.22	.16
MC78L08ACP-ND	Régulateur de tension positive 0.1 A, 3 bornes, 4%, 8 V	8V, 4% 3-Terminal 0.1A Positive Voltage Regulator	TO-92	.34	.27	.19
MC78L15ACPF5-ND	Régulateur de tension positive 0.1 A, 3 bornes, 5%, 15 V	15V, 5% 3-Terminal 0.1A Positive Voltage Regulator	TO-92	.34	.27	.19
MC78M05CDTCT-ND	Régulateur de tension positive 0.5 A, 3 bornes, 5 V	5V, 0.5A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	D-PAK	.42	.34	.26
MC78M05CDTCT-ND	Régulateur de tension positive 0.5 A, 3 bornes, 5 V	5V, 0.5A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	D-PAK	237.16/2,000		
MC78M05CTFS-ND	Régulateur de tension positive 0.5 A, 3 bornes, 5 V	5V, 0.5A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	TO-220	.45	.34	.26
MC78T05CTFS-ND	Régulateur de tension positive 3 A, 3 bornes, 5 V	5V, 3A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	TO-220	.99	.83	.67
MC78T12CTFS-ND	Régulateur de tension positive 3 A, 3 bornes, 12 V	12V, 3A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	TO-220	.99	.83	.67
MC78T15CTFS-ND	Régulateur de tension positive 3 A, 3 bornes, 15 V	15V, 3A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	TO-220	.99	.83	.67
MC78T15CTFS-ND	Régulateur de tension positive, 1 A, 3 bornes, 12 V	12V, 1A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	TO-220	.42	.34	.26
MC7905CTFS-ND	Régulateur de tension négative 1 A, 3 bornes, 4%, -5 V	-5V, 4% 3-Terminal 1A Negative Voltage Regulator	TO-220	.45	.34	.26
MC7912CTFS-ND	Régulateur de tension négative 1 A, 3 bornes, 4%, -12 V	-12V, 4% 3-Terminal 1A Negative Voltage Regulator	TO-220	.45	.34	.26
MC7915CTFS-ND	Régulateur de tension négative 1 A, 3 bornes, 4%, -15 V	-15V, 4% 3-Terminal 1A Negative Voltage Regulator	TO-220	.45	.34	.26
MM74HC04MXCT-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.32	.26	.18
MM74HC04MXTR-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	182.95/2,500		
MMBFJ112CT-ND	Commutateur canal N	N-Channel Switch	SOT-23	.33	.26	.18
MMBFJ112TR-ND	Commutateur canal N	N-Channel Switch	SOT-23	220.91/3,000		
QRE1113GACT-ND	Capteur d'objets réfléchissants	Reflective Object Sensor	SMD	.58	.44	.33
QRE1113GRTA-ND	Capteur d'objets réfléchissants	Reflective Object Sensor	SMD	194.89/1,000		
SCAN18245TSSC-ND	Emetteur-récepteur non inverseur à 3 états	Tri-State Non-Inverting Transceiver	56-SOPOP	6.86	5.49	4.64
SG8518DZ-ND	Superviseur d'alimentation de LCD	LCD Power Supply Supervisor	16-Dip	.53	.41	.31



FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		RÉGULATEURS À FAIBLE CHUTE				
DigiKey®		Conforme à RoHS				
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
FAN1086M-ND	Régulateur linéaire LDO réglable, 1.5 A	Adjustable, 1.5A LDO Linear Regulator	TO-263	.86	.72	.58
FAN1086M33-ND	Régulateur linéaire LDO fixe 3.3 V, 1.5 A	3.3V, 1.5A Fixed LDO Linear Regulator	TO-263	.86	.72	.58
FAN1086M285-ND	Régulateur linéaire LDO fixe 2.85 V, 1.5 A	2.85V, 1.5A Fixed LDO Linear Regulator	TO-263	.86	.72	.58
FAN1540BMPXCT-ND	LDO 3.3 V, 1.3 A, à faible courant de repos	3.3V, 1.3A, LDO with Low Quiescent Current	6-MLP	.86	.72	.58
FAN1540BMPXTR-ND	LDO 3.3 V, 1.3 A, à faible courant de repos	3.3V, 1.3A, LDO with Low Quiescent Current	6-MLP	1123.12/3,000		
FAN2500S3XCT-ND	Régulateur LDO CMOS réglable, 100 mA	Adjustable, 100mA CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	.58	.44	.33
FAN2500S3XTR-ND	Régulateur LDO CMOS réglable, 100 mA	Adjustable, 100mA CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	561.56/3,000		
FAN2500S25XCT-ND	Régulateur LDO CMOS, 2.5 V, 100 mA	2.5V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	.58	.44	.33
FAN2500S25XTR-ND	Régulateur LDO CMOS, 2.5 V, 100 mA	2.5V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	561.56/3,000		
FAN2500S28XCT-ND	Régulateur LDO CMOS, 2.8 V, 100 mA	2.8V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	.58	.44	.33
FAN2500S28XTR-ND	Régulateur LDO CMOS, 2.8 V, 100 mA	2.8V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	561.56/3,000		
FAN2500S30XCT-ND	Régulateur LDO CMOS, 3.0 V, 100 mA	3.0V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	.58	.44	.33
FAN2500S30XTR-ND	Régulateur LDO CMOS, 3.0 V, 100 mA	3.0V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	561.56/3,000		
FAN2500S33XCT-ND	Régulateur LDO CMOS, 3.3 V, 100 mA	3.3V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	.58	.44	.33
FAN2500S33XTR-ND	Régulateur LDO CMOS, 3.3 V, 100 mA	3.3V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	561.56/3,000		
FAN2560UC13XCT-ND	Régulateur LDO à réponse transitoire rapide 1.3 V, 350 mA	1.3V, 350mA, Fast Transient Response LDO Reg.	5-WLCSP	.94	.79	.63
FAN2560UC13XTR-ND	Régulateur LDO à réponse transitoire rapide 1.3 V, 350 mA	1.3V, 350mA, Fast Transient Response LDO Reg.	5-WLCSP	1222.22/3,000		
FAN2560UC15XCT-ND	Régulateur LDO à réponse transitoire rapide 1.5 V, 350 mA	1.5V, 350mA Fast Transient Response LDO Reg.	5-WLCSP	.94	.79	.63
FAN2560UC15XTR-ND	Régulateur LDO à réponse transitoire rapide 1.5 V, 350 mA	1.5V, 350mA Fast Transient Response LDO Reg.	5-WLCSP	1222.22/3,000		
KA278R51CTU-ND	Régulateur de tension LDO de sortie, 2 A	2A, Output LDO Voltage Regulator	TO-220F-4	.64	.53	.43
LP2951CMXFSTR-ND	Régulateur de tension micropuissance réglable	Adj., Micro Power Voltage Regulator	8-SOP	.47	.38	.28
LP2951CMXFSTR-ND	Régulateur de tension micropuissance réglable	Adj., Micro Power Voltage Regulator	8-SOP	378.61/3,000		
RC1117DXCT-ND	Régulateur linéaire LDO réglable, 1 A	1A, Adjustable LDO Linear Regulator	TO-252	.99	.83	.67
RC1117DXTR-ND	Régulateur linéaire LDO réglable, 1 A	1A, Adjustable LDO Linear Regulator	TO-252	1073.57/2,500		
RC1117M-ND	Régulateur linéaire LDO réglable, 1 A	1A, Adjustable LDO Linear Regulator	TO-263	.68	.57	.45
RC1117M285-ND	Régulateur linéaire LDO fixe, 2.85 V, 1 A	2.85V, 1A, Fixed LDO Linear Regulator	TO-263	.81	.68	.55
RC1117S285TCT-ND	Régulateur linéaire LDO fixe, 2.85 V, 1 A	2.85V, 1A, Fixed LDO Linear Regulator	SOT-223	.53	.40	.30
RC1117S285TTR-ND	Régulateur linéaire LDO fixe, 2.85 V, 1 A	2.85V, 1A, Fixed LDO Linear Regulator	SOT-223	429.43/2,500		
RC1585M15-ND	Régulateur linéaire LDO fixe, 1.5 V, 5 A	1.5V, 5A, Fixed LDO Linear Regulator	TO-263	.91	.77	.61

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		AMPLIS OP.				
DigiKey®		Conforme à RoHS				
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LF347NFS-ND	Ampli op. JFET quad, haut débit, 4 MHz	4MHz, High Speed Quad JFet Op Amp	14-Dip	.70	.46	.39
LF351NFS-ND	Ampli op. JFET simple*	Single JFet Op Amp*	8-Dip	.38	.31	.23
LF353NFS-ND	Ampli op. JFET double, 4 MHz	4MHz Dual JFet Op Amp	8-Dip	.50	.33	.29
LM324AMFS-ND	Ampli op. quad, 0 à 70 °C	0°C-70°C Quad Op Amp	14-SOP	.37	.31	.21
LM324ANFS-ND	Ampli op. quad, 0 à 70 °C	0°C-70°C Quad Op Amp	14-Dip	.39	.32	.22
LM324MFS-ND	Ampli op. quad, 0 à 70 °C	0°C-70°C Quad Op Amp	14-SOP	.35	.28	.20
LM324NFS-ND	Ampli op. quad, 0 à 70 °C	0°C-70°C Quad Op Amp	14-Dip	.33	.27	.19
LM358AMFS-ND	Ampli op. double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Op Amp	8-SOIC	.32	.26	.18
LM358ANFS-ND	Ampli op. double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Op Amp	8-Dip	.33	.27	.19
LM358MFS-ND	Ampli op. double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Op Amp	8-SOIC	.36	.29	.21
LM358MXFSCT-ND	Ampli op. double 0 à 70 °C*	0°C-70°C Dual Op Amp*	8-SOIC	.32	.26	.18
LM358MXFSTR-ND	Ampli op. double 0 à 70 °C*	0°C-70°C Dual Op Amp*	8-SOIC	218.53/3,000		
LM358NFS-ND	Ampli op. double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Op Amp	8-Dip	.34	.27	.19
LM741CNFS-ND	Ampli op. simple 0 à 70 °C	0°C-70°C Single Op Amp	8-Dip	.42	.34	.23
LM1458NFS-ND	Ampli op. double	Dual Op Amp	8-Dip	.47	.38	.28
LM2902NFS-ND	Ampli op. quad, -40 à -85 °C	-40°C-85°C Quad Op Amp	14-Dip	.41	.33	.23
LM2904MFS-ND	Ampli op. double	Dual Op Amp	8-SOP	.34	.28	.19
LM2904NFS-ND	Ampli op. double	Dual Op Amp	8-Dip	.35	.28	.20

\* Conforme à RoHS

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		CONTRÔLEURS PFC/MID				
DigiKey®		Conforme à RoHS				
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
FAN2011MPXCT-ND	Régulateur abaisseur de tension sync., mode courant, MID, réglable, 1.5 A, basse tension	Adj., 1.5A Low Volt. Current Mode Sync. PWM Buck Reg.	6-MLP	1.06	.85	.64
FAN2011MPXTR-ND	Régulateur abaisseur de tension sync., mode courant, MID, réglable, 1.5 A, basse tension	Adj., 1.5A Low Volt. Current Mode Sync. PWM Buck Reg.	6-MLP	1626.24/3,000		
FAN2012MPXCT-ND	Régulateur abaisseur de tension sync., mode courant, MID, réglable, 1.5 A, basse tension	Adj., 1.5A Low Volt. Current Mode Sync. PWM Buck Reg.	6-MLP	1.12	.94	.75
FAN2012MPXTR-ND	Régulateur abaisseur de tension sync., mode courant, MID, réglable, 1.5 A, basse tension	Adj., 1.5A Low Volt. Current Mode Sync. PWM Buck Reg.	6-MLP	1453.45/3,000		
FAN2013MPXCT-ND	Régulateur abaisseur de tension sync., mode courant, MID, 2 A, basse tension	2A Low Volt. Current Mode Sync. PWM Buck Reg.	6-MLP	1.06	.85	.64
FAN2013MPXTR-ND	Régulateur abaisseur de tension sync., mode courant, MID, 2 A, basse tension	2A Low Volt. Current Mode Sync. PWM Buck Reg.	6-MLP	1626.24/3,000		
FAN4800IMXCT-ND	Contrôleur PFC/MID, courant de démarrage faible	Low Start Up Current PFC/PWM Controller	16-SOIC	1.69	1.36	1.02
FAN4800IMXTR-ND	Contrôleur PFC/MID, courant de démarrage faible	Low Start Up Current PFC/PWM Controller	16-SOIC	880.88/1,000		
FAN4803CP1-ND	Contrôleur PFC/MID, 67 kHz	PFC/PWM Controller, 67kHz Frequency	8-Dip	2.33	1.86	1.45
FAN4803CP2-ND	Contrôleur PFC/MID, 67/134 kHz	PFC/PWM Controller, 67/134kHz Frequency	8-Dip	2.33	1.86	1.45
FAN4803CS1XCT-ND	Contrôleur PFC/MID, 67 kHz	PFC/PWM Controller, 67kHz Frequency	8-SOIC	3.05	2.44	1.90
FAN4803CS1XTR-ND	Contrôleur PFC/MID, 67 kHz	PFC/PWM Controller, 67kHz Frequency	8-SOIC	4268.88/2,500		
FAN4803CS2XCT-ND	Contrôleur PFC/MID, 67/134 kHz	PFC/PWM Controller, 67/134kHz Frequency	8-SOIC	2.48	1.99	1.55
FAN4803CS2XTR-ND	Contrôleur PFC/MID, 67/134 kHz	PFC/PWM Controller, 67/134kHz Frequency	8-SOIC	3468.47/2,500		
FAN4810MXCT-ND	Contrôleur PFC	PFC Controller	16-SOIC	1.59	1.28	.96

(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) 1101