

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigiKey Reel		SÉRIE 4000 CMOS (suite)		
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
CD4052BXMXT-ND CD4052BXMXT-ND CD4052BXMXT-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* 16-SDIP 16-SDIP 16-SDIP	.37 .30 251.98/2,500 .46 .35 .26 .38 .31 .23 .38 .31 .23			
CD4053BCMXT-ND CD4053BCMXT-ND CD4060BCM-ND CD4060BCM-ND CD4060BCM-ND CD4066BCM-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique à 2 canaux triple* Triple 2-Channel Analog Mux/Demux* Triple 2-Channel Analog Mux/Demux* Oscillateur et compteur binaire 14 bits Oscillateur et compteur binaire 14 bits Oscillateur et compteur binaire 14 bits Commutateur bilatéral quad.	16-SDIP 16-SDIP 16-SDIP 14-Bit Binary Counter/Oscillator 14-Bit Binary Counter/Oscillator 14-SDIP 14-SDIP	.46 .35 .26 .40 .32 .24 .46 .35 .26 .34 .28 .19			
CD4066BCMXT-ND CD4066BCMXT-ND CD4066BCMXT-ND CD4069UBCM-ND CD4069UBCM-ND CD4069UBCMXT-ND	Commutateur bilatéral quad.* Commutateur bilatéral quad.* Commutateur bilatéral quad.* Circuit inverseur Circuit inverseur Circuit inverseur*	Quad Bilateral Switch* Quad Bilateral Switch* Quad Bilateral Switch* 14-SDIP 14-SDIP 14-SDIP	.32 .26 209.63/2,500 .38 .31 .23 .30 .25 .18 .36 .29 .20			
CD4069UBCMXT-ND CD4069UBCM-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-SDIP 14-SDIP 14-SDIP 14-SDIP 14-SDIP	.38 .31 .23 .33 .27 .19 .31 .26 .18		
CD4093BCM-ND CD4538BCM-ND CD4538BCM-ND CD4541BCM-ND CD4541BCM-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-SDIP 16-SDIP 14-SDIP 14-DIP	.40 .32 .24 .44 .35 .27 .51 .39 .29 .37 .30 .23 .41 .31 .23		
CD4724BCM-ND CD40106BCM-ND CD40106BCMXT-ND CD40106BCMXT-ND CD40106BCM-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-SDIP 14-SDIP 14-SDIP 14-SDIP	.51 .39 .29 .35 .28 .20 .33 .27 .19 215.99/2,500 .42 .34 .26		

\* Conforme à RoHS

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigiKey Reel		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 8.58 .46 371.62/2,500 .46 35 445.95/3,000	7.61 .26 .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 .58 619.37/2,500 1.14 .96 1238.74/2,500 1.14 .96	.43 .77 .77 .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 14-TSSOP 14-TSSOP 14-TSSOP	1.27 1.02 1.27 1.02 1.27	1238.74/2,500 1.02 1.02 1626.24/2,500 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	1.27 1.02 .64 688.19/2,500 1.52 1.22 1951.49/2,500	.77 43 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 1.22 97 .81 3.05 2.44 3415.10/2,500 1.23 .99 1572.03/2,500 1.23 .99 1596.60/2,500	92 74 65 74 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	3.05 2.44 3415.10/2,500 1.23 .99 1572.03/2,500 1.23 .99 1596.60/2,500	1.90 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 1.83 3201.66/2,500 2.25 1.80 1.40	1.43	
FMS6406CSXTR-ND FMS6407MTC20XCT-ND FMS6407MTC20XTR-ND FMS6408MTC141XCT-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	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	8-SOIC 20-TSSOP 20-TSSOP 14-TSSOP	2.25 1.80 3148.30/2,500 1.76 1.41 3148.30/2,500 1.76 1.41 1.06	1.40 1.06	
FMS6408MTC141XTR-ND FMS6408MTC143XCT-ND FMS6408MTC143XTR-ND FMS6414CSXCT-ND FMS6414CSXTR-ND	Circuit d'attaque vidéo triple de filtre vidéo pour signaux RVB/YUV Circuit d'attaque vidéo triple de filtre vidéo pour signaux RVB/YUV Circuit d'attaque vidéo triple de filtre vidéo pour signaux RVB/YUV Circuit d'attaque vidéo 2 canaux, avec filtres intégrés Circuit d'attaque vidéo 2 canaux, avec filtres intégrés	Triple Video Filter Driver for RGB/YUV Signals Triple Video Filter Driver for RGB/YUV Signals Triple Video Filter Driver for RGB/YUV Signals 2-Channel, Video Driver with Integrated Filters 2-Channel, Video Driver with Integrated Filters	14-TSSOP 14-TSSOP 14-TSSOP 8-SOIC 8-SOIC	2249.63/2,500 1.76 1.41 2249.63/2,500 1.63 1.31 2087.01/2,500	1.06 .98	
FMS6418AM16XCT-ND FMS6418AM16XTR-ND FMS6418AMTC14XCT-ND FMS6418AMTC14XTR-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-SDIP 16-SDIP 14-TSSOP 14-TSSOP 28-SSOP	1.59 1.28 825.83/1,000 1.95 1.56 2493.57/2,500 2.52 2.02 2851.00/2,000	.96 1.17 1.25 1.19 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 1.91 1.53 2668.05/2,500	2.20 1.19 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	1.61 1.29 2059.90/2,500 3.52 2.83 4.13 3.31 2.48	.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 2.83 2.99 2.40 2.20 1.87	2.20 1.87	

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigiKey Reel		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 1.61 1.13 .90 1723.81/3,000 1.13 .90	1.25 3361.74/3,000 .68 3.00 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	1723.81/3,000 2.02 1.61 3089.86/3,000 2.00 1.61 3361.74/3,000	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 .72 .74 .62 957.96/3,000 .86 .72	.58 50	

(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