

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		Digit ⁺ Reel [®]		SÉRIE 74VHC CMOS		
N° de référence DigI-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
74VHC00M-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.33	.26	.19	
74VHC00MTC-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.33	.26	.19	
74VHC00MTCXCT-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.32	.25	.18	
74VHC00MTCXTR-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.33	179.14/2,500	.19	
74VHC04M-ND	Inverseur sextuple	14-SOIC	.33	.26	.19	
74VHC04MTC-ND	Inverseur sextuple*	14-TSSOP	.33	.26	.19	
74VHC04MTCXCT-ND	Inverseur sextuple*	14-TSSOP	.32	.25	.18	
74VHC08M-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.33	179.14/2,500	.19	
74VHC08MTC-ND	Porte ET quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.33	.26	.19	
74VHC08MTCXCT-ND	Porte ET quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.32	.25	.18	
74VHC08MTCXTR-ND	Porte ET quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.33	179.14/2,500	.19	
74VHC14M-ND	Inverseur de Schmitt sextuple	14-SOIC	.34	.27	.19	
74VHC14MTC-ND	Inverseur de Schmitt sextuple*	14-TSSOP	.34	.27	.19	
74VHC14MTCXCT-ND	Inverseur de Schmitt sextuple*	14-TSSOP	.34	.27	.19	
74VHC14MTCXTR-ND	Inverseur de Schmitt sextuple*	14-TSSOP	.32	190.58/2,500	.18	
74VHC14MXCT-ND	Inverseur de Schmitt sextuple*	14-SOIC	.32	.25	.18	
74VHC14MXTR-ND	Inverseur de Schmitt sextuple*	14-SOIC	.33	179.99/2,500	.19	
74VHC32M-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	14-SOIC	.33	.26	.19	
74VHC32MTC-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.32	.25	.18	
74VHC32MTCXCT-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.33	179.14/2,500	.19	
74VHC74M-ND	Bascule double de type D avec préréglage et effacement	14-SOIC	.34	.27	.19	
74VHC74MTC-ND	Bascule double de type D avec préréglage et effacement*	14-TSSOP	.34	.27	.19	
74VHC74MTCXCT-ND	Bascule double de type D avec préréglage et effacement*	14-TSSOP	.32	.26	.18	
74VHC74MTCXTR-ND	Bascule double de type D avec préréglage et effacement*	14-TSSOP	.33	182.95/2,500	.19	
74VHC86M-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	14-SOIC	.33	.26	.19	
74VHC86MTC-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.32	.25	.18	
74VHC86MTCXCT-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.33	179.14/2,500	.19	
74VHC123AM-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	16-SOIC	.35	.28	.20	
74VHC123AMTC-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double*	16-TSSOP	.35	.28	.20	
74VHC123AMTCXCT-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double*	16-TSSOP	.33	.27	.19	
74VHC123AMTCXTR-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double*	16-TSSOP	.33	215.99/2,500	.19	
74VHC125M-ND	Tampon quad. à 3 états*	14-SOIC	.33	.27	.19	
74VHC125MTC-ND	Tampon quad. à 3 états*	14-TSSOP	.33	.27	.19	
74VHC125MTCXCT-ND	Tampon quad. à 3 états*	14-TSSOP	.33	.27	.19	
74VHC125MTCXTR-ND	Tampon quad. à 3 états*	14-TSSOP	.33	215.99/2,500	.19	
74VHC138M-ND	Décodeur/démultiplexeur 3 à 8*	16-SOIC	.38	.31	.23	
74VHC138MTC-ND	Décodeur/démultiplexeur 3 à 8*	16-TSSOP	.38	.31	.23	
74VHC139M-ND	Décodeur/démultiplexeur double 2 à 4	16-SOIC	.44	.35	.27	
74VHC139MTC-ND	Décodeur/démultiplexeur double 2 à 4*	16-TSSOP	.44	.35	.27	
74VHC157MTC-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées	16-TSSOP	.38	.31	.23	
74VHC244M-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, non inverseur, à 3 états	20-SOIC	.41	.33	.23	
74VHC244MTC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, non inverseur, à 3 états*	20-TSSOP	.41	.33	.23	
74VHC244MTCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, non inverseur, à 3 états*	20-TSSOP	.39	.32	.22	
74VHC244MTCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, non inverseur, à 3 états*	20-TSSOP	.41	251.98/2,500	.24	
74VHC245M-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	20-SOIC	.43	.35	.24	
74VHC245MTC-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	20-TSSOP	.43	.35	.24	
74VHC245MTCXCT-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	20-TSSOP	.41	.33	.23	
74VHC245MTCXTR-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	20-TSSOP	.41	266.38/2,500	.24	
74VHC273MTCXCT-ND	Bascule octale de type D*	20-TSSOP	.40	.32	.22	
74VHC273MTCXTR-ND	Bascule octale de type D*	20-TSSOP	.42	259.18/2,500	.24	
74VHC373M-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	20-SOIC	.42	.34	.24	
74VHC374MTC-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	20-TSSOP	.43	.35	.24	
74VHC393M-ND	Compteur binaire 4 bits double	14-SOIC	.61	.46	.35	
74VHC393MTC-ND	Compteur binaire 4 bits double	14-TSSOP	.61	.46	.35	
74VHC541M-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	20-SOIC	.40	.33	.23	
74VHC541MTC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-TSSOP	.40	.33	.23	
74VHC573M-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	20-SOIC	.42	.34	.24	
74VHC573MTC-ND	Verrou de type D octal, à 3 états*	20-TSSOP	.42	.34	.24	
74VHC573MTCXCT-ND	Verrou de type D octal, à 3 états*	20-TSSOP	.40	.32	.22	
74VHC573MTCXTR-ND	Verrou de type D octal, à 3 états*	20-TSSOP	.42	259.18/2,500	.24	
74VHC574MTC-ND	Bascule de type D octale, à 3 états*	20-TSSOP	.43	.35	.24	
74VHC574MTCXCT-ND	Bascule de type D octale, à 3 états*	20-TSSOP	.41	.33	.23	
74VHC574MTCXTR-ND	Bascule de type D octale, à 3 états*	20-TSSOP	.41	266.38/2,500	.24	
74VHC595M-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie	16-SOIC	.34	.28	.21	
74VHC595MTCXCT-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie*	16-TSSOP	.34	.28	.21	
74VHC595MTCXTR-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie*	16-TSSOP	.34	228.69/2,500	.21	
74VHC595MTCXTR-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie*	16-TSSOP	.34	.28	.21	
74VHC595MTCXTR-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie*	16-SOIC	.48	228.69/2,500	.21	
74VHC4040M-ND	Compteur binaire, à 12 étages*	16-SOIC	.48	.37	.28	
74VHC4040MTC-ND	Compteur binaire, à 12 étages*	16-TSSOP	.48	.37	.28	
74VHC4316M-ND	Commutateur analogique quad. avec transposition de niveau*	16-SOIC	.40	.32	.24	
74VHC4316MTC-ND	Commutateur analogique quad. avec transposition de niveau*	16-SOIC	.37	.30	.23	
74VHC4316MTCXCT-ND	Commutateur analogique quad. avec transposition de niveau*	16-SOIC	.37	.30	.23	
74VHC4316MTCXTR-ND	Commutateur analogique quad. avec transposition de niveau*	16-SOIC	.37	251.56/2,500	.23	

* Conforme à RoHS

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		Digit ⁺ Reel [®]		SÉRIE 74VHCT Conforme à RoHS		
N° de référence DigI-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
74VHCT08AM-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.33	.26	.19	
74VHCT08AMTCXCT-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	14-TSSOP	.32	.25	.18	
74VHCT08AMTCXTR-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	14-TSSOP	.33	179.14/2,500	.19	
74VHCT14AMXCT-ND	Inverseur de Schmitt sextuple	14-SOIC	.34	.27	.19	
74VHCT14AMXTR-ND	Inverseur de Schmitt sextuple	14-SOIC	.34	190.58/2,500	.19	
74VHCT244AMTC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-TSSOP	.41	.33	.23	
74VHCT244AMTCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-TSSOP	.39	.32	.22	
74VHCT244AMTCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-TSSOP	.41	251.98/2,500	.24	
74VHCT245AMTCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-TSSOP	.41	.33	.23	
74VHCT245AMTCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-TSSOP	.41	266.38/2,500	.23	

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		Digit ⁺ Reel [®]		SÉRIE 4000 CMOS		
N° de référence DigI-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
CD4001BCM-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-SOIC	.30	.25	.18	
CD4001BCMTC-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.29	.20	
CD4001BCMTCXCT-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.32	.25	.18	
CD4001BCMTCXTR-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.34	201.16/2,500	.20	
CD4011BCM-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-Dip	.38	.31	.23	
CD4011BCMTC-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.30	.25	.18	
CD4011BCMTC-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-Dip	.42	.34	.26	
CD4013BCM-ND	Bascule double de type D	14-SOIC	.36	.30	.21	
CD4013BCMTC-ND	Bascule double de type D*	14-SOIC	.35	.28	.20	
CD4013BCMTCXCT-ND	Bascule double de type D*	14-SOIC	.40	226.57/2,500	.24	
CD4013BCMTCXTR-ND	Bascule double de type D	14-Dip	.42	.34	.26	
CD4016BCM-ND	Commutateur bilatéral quad.	14-SOIC	.30	.25	.18	
CD4016BCMTC-ND	Commutateur bilatéral quad.	14-Dip	.42	.34	.26	
CD4021BCM-ND	Registre à décalage statique à 8 étages*	16-SOIC	.36	.30	.22	
CD4021BCMTC-ND	Registre à décalage statique à 8 étages*	16-Dip	.49	.37	.28	
CD4047BCM-ND	Multivibrateur astable/monostable basse puissance*	14-SOIC	.43	.36	.25	
CD4047BCMTC-ND	Multivibrateur astable/monostable basse puissance	14-Dip	.47	.38	.28	
CD4049UBCM-ND	Tampon inverseur sextuple	16-SOIC	.40	.32	.22	
CD4049UBCMTC-ND	Tampon inverseur sextuple*	16-PDip	.41	.31	.23	
CD4050BCM-ND	Tampon sextuple non inverseur*	16-SOIC	.40	.32	.22	
CD4050BCMTC-ND	Tampon sextuple non inverseur*	16-Dip	.46	.35	.26	
CD4051BCM-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique à 8 canaux	16-SOIC	.40	.32	.24	
CD4051BCMTC-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique à 8 canaux*	16-SOIC	.38	.31	.23	
CD4051BCMTCXCT-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique à 8 canaux*	16-SOIC	.40	254.10/2,500	.24	
CD4051BCMTCXTR-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique à 8 canaux*	16-SOIC	.46	.35	.26	
CD4052BCM-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique à 4 canaux double	16-SOIC	.39	.32	.24	

* Conforme à RoHS

(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.

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* 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	.30 251.98/2,500 .35 .31 .31	.23 26 23 23	
CD4053BCMXT-ND CD4053BCN-ND CD4060BCM-ND CD4060BCN-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 Commutateur bilatéral quad.	16-SOIC 16-Dip 16-SOIC 16-Dip 14-SOIC	.46 .40 .46 .46 .34	.35 .32 .35 .28 .26	.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*	14-SOIC 14-SOIC 14-Dip 14-SOIC 14-SOIC	.32 209.63/2,500 .38 .30 .36	.26 209.63/2,500 .31 .25 .29	.18 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*	14-SOIC 14-Dip 14-SOIC 14-SOIC 14-SOIC	.38 .33 .31 205.40/2,500 205.40/2,500	.31 .27 .26 205.40/2,500 205.40/2,500	.23 19 18 23 23	
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	14-Dip 16-SOIC 16-Dip 14-SOIC 14-Dip	.40 .44 .51 .37 .41	.32 .35 .39 .30 .31	.24 29 29 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	16-Dip 14-SOIC 14-SOIC 14-SOIC 14-Dip	.51 .35 .33 215.99/2,500 .42	.39 .28 .27 215.99/2,500 .34	.29 20 19 26 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 Msps 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	48-LQFP 8-SOIC 8-SOIC 8-SOIC 8-SOIC	9.53 .46 371.62/2,500 .46 445.95/3,000	8.58 .35 371.62/2,500 .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	8-SOIC 8-SOIC 14-TSSOP 14-TSSOP 14-TSSOP	.76 619.37/2,500 1.14 1238.74/2,500 1.14	.58 619.37/2,500 .96 1238.74/2,500 .96	.43 29 77 29 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	14-TSSOP 14-TSSOP 14-TSSOP 14-TSSOP 14-TSSOP	1238.74/2,500 1.27 1.27 1626.24/2,500 1.27	1.02 1.02 1.02 1626.24/2,500 1.02	.77 77 77 29 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	14-TSSOP 14-TSSOP 14-TSSOP 20-TSSOP 20-TSSOP	.64 688.19/2,500 1.52 1951.49/2,500	.53 688.19/2,500 1.22 1951.49/2,500	.43 29 92 29	
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	20-TSSOP 20-TSSOP 8-SOIC 8-SOIC 28-SSOP	1.52 1951.49/2,500 .97 1046.05/2,500 3.05	1.22 1951.49/2,500 .81 1046.05/2,500 2.44	.92 29 65 29 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	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 1572.03/2,500 .99 1596.60/2,500	.96 74 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	20-TSSOP 20-TSSOP 8-SOIC	2.29 3201.66/2,500 2.25	1.83 3201.66/2,500 1.80	1.43 29 1.40	
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	8-SOIC 20-TSSOP 20-TSSOP 14-TSSOP	3148.30/2,500 2.25 3148.30/2,500 1.76	1.80 3148.30/2,500 1.41 3148.30/2,500	1.40 29 1.06 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	14-TSSOP 14-TSSOP 14-TSSOP 8-SOIC 8-SOIC	2249.63/2,500 1.76 2249.63/2,500 1.63 2087.01/2,500	1.41 2249.63/2,500 1.31 2087.01/2,500	1.06 1.06 98 29	
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	16-SOIC 16-SOIC 14-TSSOP 14-TSSOP 28-SSOP	1.59 825.83/1,000 1.95 2493.57/2,500 2.52	1.28 825.83/1,000 1.56 2493.57/2,500 2.02	.96 29 1.17 29 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	28-SSOP 28-SSOP 28-SSOP 24-TSSOP 24-TSSOP	3.52 2.83 3995.72/2,000 1.91 1.53	2.83 3995.72/2,000 1.53 1.53	2.20 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	24-TSSOP 20-TSSOP 20-TSSOP 14-Dip 8-Dip	2668.05/2,500 1.61 2059.90/2,500 3.52 4.13	1.29 2059.90/2,500 2.83 3.31	.97 2.20 2.48 2.20 2.48	
FMS7401LVN14-ND FMS7401LVN-ND	Contrôleur d'alimentation numérique Contrôleur d'alimentation numérique	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 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 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™	6-MLP 25-MLP 25-MLP 25-MLP 25-MLP	1723.81/3,000 2.02 3089.86/3,000 2.00 3361.74/3,000	1.61 1.61 3089.86/3,000 1.61 3361.74/3,000	1.21 1.25 29 29	
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	6-MLP 6-MLP SOT-23-5 SOT-23-5 6-MLP	.86 .74 957.96/3,000 .86	.72 .62 957.96/3,000 .72	.58 58 50 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