

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		Dig ⁺ Reel®		SÉRIE 74VHC CMOS		
N° de référence Dig ⁺ -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		179.14/2,500		
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	.26	.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		179.14/2,500		
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		190.58/2,500		
74VHC14MXCT-ND	Inverseur de Schmitt sextuple*	14-SOIC	.32	.25	.18	
74VHC14MXTR-ND	Inverseur de Schmitt sextuple*	14-SOIC		179.99/2,500		
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		179.14/2,500		
74VHC32MTCXTR-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	14-TSSOP		179.14/2,500		
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		182.95/2,500		
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		179.14/2,500		
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		215.99/2,500		
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		215.99/2,500		
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		251.98/2,500		
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		266.38/2,500		
74VHC273MTCXCT-ND	Bascule octale de type D*	20-TSSOP	.40	.32	.22	
74VHC273MTCXTR-ND	Bascule octale de type D*	20-TSSOP		259.18/2,500		
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		259.18/2,500		
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		266.38/2,500		
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		228.69/2,500		
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		228.69/2,500		
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		251.56/2,500		

* Conforme à RoHS

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		Dig ⁺ Reel®		SÉRIE 74VHCT Conforme à RoHS		
N° de référence Dig ⁺ -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		179.14/2,500		
74VHCT14AMXCT-ND	Inverseur de Schmitt sextuple	14-SOIC	.34	.27	.19	
74VHCT14AMXTR-ND	Inverseur de Schmitt sextuple	14-SOIC		190.58/2,500		
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		251.98/2,500		
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		266.38/2,500		

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		Dig ⁺ Reel®		SÉRIE 4000 CMOS		
N° de référence Dig ⁺ -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-SOIC		201.16/2,500		
CD4001BCMTCXTR-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées*	14-SOIC		201.16/2,500		
CD4001BCN-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-Dip	.38	.31	.23	
CD4011BCM-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.30	.25	.18	
CD4011BCN-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		226.57/2,500		
CD4013BCMTCXTR-ND	Bascule double de type D	14-Dip	.42	.34	.26	
CD4016BCM-ND	Commutateur bilatéral quad.	14-SOIC	.30	.25	.18	
CD4016BCN-ND	Commutateur bilatéral quad.	14-Dip	.42	.34	.26	
CD4021BCM-ND	Registre à décalage statique à 8 étages*	16-SOIC	.36	.30	.22	
CD4021BCN-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	
CD4047BCN-ND	Multivibrateur astable/monostable basse puissance	14-Dip	.47	.38	.28	
CD4049UBCM-ND	Tampon inverseur sextuple	16-SOIC	.40	.32	.22	
CD4049UBCN-ND	Tampon inverseur sextuple*	16-PDip	.41	.31	.23	
CD4050BCM-ND	Tampon sextuple non inverseur*	16-SOIC	.40	.32	.22	
CD4050BCN-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		254.10/2,500		
CD4051BCMTCXTR-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique à 8 canaux*	16-SOIC		254.10/2,500		
CD4051BCN-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique à 8 canaux	16-Dip	.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 ! ★