

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		Dig ⁺ Key [®]		SÉRIE 74C00 CMOS		
N° de référence Dig ⁺ -Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
MM74C00N-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-Dip	1.14	.92	.69
MM74C04N-ND	Inverseur sextuple (4069)	Hex Inverter (4069)	14-Dip	1.14	.92	.69
MM74C14N-ND	Inverseur à bascule de Schmitt sextuple	Hex Schmitt Trigger Inverter	14-SOIC	.64	.53	.43
MM74C14N-ND	Inverseur à bascule de Schmitt sextuple (40106B)	Hex Schmitt Trigger Inverter (40106B)	14-Dip	.64	.53	.43
MM74C74N-ND	Bascule de type D double	Dual D-Type Flip Flop	14-SOIC	1.61	1.29	.97
MM74C74N-ND	Bascule de type D double	Dual D-Type Flip Flop	14-Dip	1.61	1.29	.97
MM74C221N-ND	Monostable double à bascule de Schmitt	Dual Monostable with Schmitt Trigger	16-Dip	3.68	2.95	2.29
MM74C240N-ND	Tampon/circuit d'excitation octal inverseur, à 3 états*	Tri-State Inverting Octal Buffer/Line Driver*	20-Dip	3.37	2.70	2.10
MM74C244N-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-Dip	3.37	2.70	2.10
MM74C373N-ND	Verrou de type D octal, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Latch*	20-Dip	3.29	2.64	2.06
MM74C906N-ND	Tampon sextuple à canal N à drain ouvert	Hex Open Drain N-Channel Buffer	14-SOIC	1.82	1.46	1.10
MM74C906MXCT-ND	Tampon sextuple à canal N à drain ouvert*	Hex Open Drain N-Channel Buffer*	14-SOIC	1.82	1.46	1.10
MM74C906MXTR-ND	Tampon sextuple à canal N à drain ouvert*	Hex Open Drain N-Channel Buffer*	14-SOIC		2331.37/2,500	
MM74C906N-ND	Tampon à drain ouvert (circuit d'excursion basse actif)	Open Drain Buffer (Active Pull Down)	14-Dip	1.82	1.46	1.10
MM74C914M-ND	Bascule de Schmitt sextuple à tension d'entrée étendue*	Hex Schmitt Trigger with Extended Input Voltage*	14-SOIC	2.67	2.14	1.67
MM74C914N-ND	Bascule de Schmitt sextuple à tension d'entrée étendue	Hex Schmitt Trigger with Extended Input Voltage	14-Dip	2.67	2.14	1.67
MM74C922N-ND	Codéur à 16 clés	16-Key Encoder	18-Dip	5.25	4.21	3.55
MM74C922WM-ND	Codéur à 16 clés*	16-Key Encoder*	20-SOIC	5.25	4.21	3.55
MM74C923N-ND	Codéur à 20 clés, 3 à 15 V	3V to 15V 20-Key Encoder	20-Dip	5.25	4.21	3.55
MM74C923WM-ND	Codéur à 20 clés, 3 à 15 V	3V to 15V 20-Key Encoder	20-SOIC	5.25	4.21	3.55
MM74C926N-ND	Compteur à 4 chiffres avec circuit d'attaque de sortie à 7 segments	4-Digit Counter with 7-Segment Output Driver	18-Dip	7.48	6.74	5.98
MM74C928N-ND	Compteur à 4 chiffres avec circuit d'attaque de sortie à 7 segments	4-Digit Counter with 7-Segment Output Driver	18-Dip	7.64	6.12	5.16
MM88C30N-ND	Circuit d'excitation double CMOS	CMOS Dual Line Driver	14-Dip	4.24	3.39	2.86

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		LOGIQUE TTL SCHOTTKY AVANCÉE 74F - FAST™				
N° de référence Dig ⁺ -Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
74F00PC-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-Dip	.47	.38	.28
74F00SC-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SOIC	.36	.29	.22
74F02PC-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input NOR Gate*	14-Dip	.42	.34	.26
74F02SC-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input NOR Gate*	14-SOIC	.42	.34	.26
74F04PC-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-Dip	.47	.38	.28
74F04SC-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.36	.29	.22
74F08PC-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-Dip	.47	.38	.28
74F08SC-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-SOIC	.36	.29	.22
74F14SC-ND	Inverseur à bascule de Schmitt sextuple	Hex Inverter Schmitt Trigger	14-SOIC	.41	.33	.25
74F32SC-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-SOIC	.36	.29	.22
74F38PC-ND	Tampon NON-ET quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input NAND Buffer*	14-Dip	.41	.31	.23
74F38SC-ND	Tampon NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Buffer	14-SOIC	.41	.31	.23
74F74PC-ND	Bascule double déclenchée par front positif, type D	Dual D-Type Positive-Edge-Triggered Flip-Flop	14-Dip	.41	.31	.23
74F74SC-ND	Bascule double déclenchée par front positif, type D	Dual D-Type Positive-Edge-Triggered Flip-Flop	14-SOIC	.41	.31	.23
74F86SC-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-SOIC	.47	.37	.28
74F109PC-ND	Bascule déclenchée par front positif double JK	Dual JK Positive-Edge-Triggered Flip-Flop	16-Dip	.68	.51	.39
74F112PC-ND	Bascule déclenchée par front négatif double JK	Dual JK Negative-Edge-Triggered Flip-Flop	16-Dip	.47	.36	.27
74F125PC-ND	Tampon quad., à 3 états	Tri-State Quad Buffer	14-Dip	.49	.37	.28
74F125SC-ND	Tampon quad., à 3 états	Tri-State Quad Buffer	14-SOIC	.42	.32	.24
74F138PC-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8	1-of-8 Decoder/Demultiplexer	16-Dip	.49	.37	.28
74F138SC-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8*	1-of-8 Decoder/Demultiplexer*	16-SOIC	.44	.34	.25
74F139SC-ND	Décodeur/démultiplexeur double 1 de 4*	Dual 1-of-4 Decoder/Demultiplexer*	16-SOIC	.44	.34	.25
74F157ASC-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Multiplexer	16-SOIC	.44	.34	.25
74F161APC-ND	Compteur binaire 4 bits synchrone pré-réglable	Synchronous Presettable 4-Bit Binary Counter	16-Dip	.64	.49	.37
74F175SC-ND	Bascule quad. de type D	Quad D-Type Flip-Flop	16-SOIC	.58	.43	.33
74F189SC-ND	Mémoire RAM 64 bits	64-Bit Random Access Memory	16-SOIC	3.38	2.74	2.21
74F244PC-ND	Circuit d'excitation octal, à 3 états	Tri-State Octal Line Driver	20-Dip	.68	.51	.39
74F244SC-ND	Circuit d'excitation octal, à 3 états	Tri-State Octal Line Driver	20-SOIC	.58	.44	.33
74F245PC-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-Dip	.64	.49	.37
74F245SC-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	.58	.44	.33
74F258APC-ND	Multiplexeur quad. 2 à 1, à 3 états	Tri-State Quad 2/1 Multiplexer	16-Dip	.48	.36	.27
74F269SPC-ND	Compteur bidirectionnel 8 bits	8-Bit Up/Down Counter	24-Dip	.99	.83	.67
74F273PC-ND	Bascule octale de type D	Octal D-Type Flip-Flop	20-Dip	.68	.51	.39
74F373PC-ND	Verrou transparent octal	Octal Transparent Latch	20-Dip	.64	.49	.37
74F373SC-ND	Verrou transparent octal	Octal Transparent Latch	20-SOIC	.54	.41	.31
74F374SC-ND	Bascule octale de type D	Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.58	.44	.33
74F521SC-ND	Comparsateur d'identité 8 bits*	8-Bit Identity Comparator*	20-SOIC	.78	.59	.44
74F541SC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal	Octal Buffer/Line Driver	20-SOIC	.69	.59	.47
74F552QC-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal	Octal Bidirectional Transceiver	28-PLCC	8.00	6.41	5.34
74F573SC-ND	Verrou de type D octal	Octal D-Type Latch	20-SOIC	.78	.59	.44
74F574SC-ND	Bascule octale de type D	Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.74	.62	.49
74F579PC-ND	Compteur bidirectionnel 8 bits	8-Bit Bidirectional Counter	20-Dip	1.65	1.33	1.00
74F675APC-ND	Registre à décalage, entrée série, sortie série/parallèle, 16 bits	16-Bit Serial-In, Serial/Parallel-Out Shift Register	24-Dip	8.30	7.48	6.63

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		Dig ⁺ Key [®]		SÉRIE 74HC00 CMOS		
N° de référence Dig ⁺ -Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
MM74HC00M-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SOIC	.32	.26	.18
MM74HC00MXCT-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input NAND Gate*	14-SOIC	.31	.25	.18
MM74HC00MXTR-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input NAND Gate*	14-SOIC		175.75/2,500	
MM74HC00N-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-Dip	.38	.31	.23
MM74HC02M-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-SOIC	.33	.26	.19
MM74HC02MXCT-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input NOR Gate*	14-SOIC	.31	.25	.18
MM74HC02MXTR-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input NOR Gate*	14-SOIC		175.75/2,500	
MM74HC02N-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-Dip	.38	.31	.23
MM74HC04M-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.34	.27	.19
MM74HC04MXCT-ND	Inverseur sextuple*	Hex Inverter*	14-SOIC	.32	.25	.18
MM74HC04MXTR-ND	Inverseur sextuple*	Hex Inverter*	14-SOIC		179.99/2,500	
MM74HC04N-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-Dip	.38	.31	.23
MM74HC08M-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-SOIC	.33	.26	.19
MM74HC08MXCT-ND	Porte ET quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input AND Gate*	14-SOIC	.31	.25	.18
MM74HC08MXTR-ND	Porte ET quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input AND Gate*	14-SOIC		175.75/2,500	
MM74HC08N-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-Dip	.38	.31	.23
MM74HC14M-ND	Inverseur à bascule de Schmitt sextuple	Hex Schmitt Trigger Inverter	14-SOIC	.33	.26	.19
MM74HC14MXCT-ND	Inverseur à bascule de Schmitt sextuple*	Hex Inverting Schmitt Trigger*	14-SOIC	.32	.26	.18
MM74HC14MXTR-ND	Inverseur à bascule de Schmitt sextuple*	Hex Inverting Schmitt Trigger*	14-SOIC		182.11/2,500	
MM74HC14N-ND	Inverseur à bascule de Schmitt sextuple	Hex Schmitt Trigger Inverter	14-Dip	.38	.31	.23
MM74HC32M-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-SOIC	.34	.27	.19
MM74HC32MXCT-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input OR Gate*	14-SOIC	.32	.26	.18
MM74HC32MXTR-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input OR Gate*	14-SOIC		182.11/2,500	
MM74HC32N-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-Dip	.38	.31	.23
MM74HC74AM-ND	Bascule double de type D avec pré-réglage et effacement	Dual D-Type Flip Flop with Preset and Clear	14-SOIC	.34	.27	.19
MM74HC74AMXCT-ND	Bascule double de type D avec pré-réglage et effacement*	Dual D-Type Flip-Flop with Preset and Clear*	14-SOIC	.32	.25	.18
MM74HC74AMXTR-ND	Bascule double de type D avec pré-réglage et effacement*	Dual D-Type Flip-Flop with Preset and Clear*	14-SOIC		179.99/2,500	
MM74HC74AN-ND	Bascule double de type D avec pré-réglage et effacement	Dual D-Type Flip Flop with Preset and Clear	14-Dip	.38	.31	.23
MM74HC86MFS-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input Exclusive OR Gate*	14-SOIC	.32	.26	.18
MM74HC86MXCT-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input Exclusive OR Gate*	14-SOIC	.31	.25	.18
MM74HC86MXTR-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input Exclusive OR Gate*	14-SOIC		175.33/2,500	
MM74HC86N-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-Dip	.38	.31	.23
MM74HC123AM-ND	Multivibrateur monostable double	Dual Monostable Multivibrator	16-SOIC	.44	.36	.27
MM74HC123AN-ND	Multivibrateur monostable double	Dual Monostable Multivibrator	16-Dip	.47	.36	.27
MM74HC125M-ND	Tampon quad., à 3 états	Tri-State Quad Buffer	14-SOIC	.33	.26	.19
MM74HC125MTCXCT-ND	Tampon quad., à 3 états*	Tri-State Quad Buffer*	14-TSSOP	.32	.25	.18
MM74HC125MTCXTR-ND	Tampon quad., à 3 états*	Tri-State Quad Buffer*	14-TSSOP		179.14/2,500	
MM74HC125N-ND	Tampon quad., à 3 états	Tri-State Quad Buffer	14-Dip	.42	.34	.26
MM74HC126M-ND	Tampon quad., à 3 états	Tri-State Quad Buffer	14-SOIC	.33	.26	.19
MM74HC126N-ND	Tampon quad., à 3 états	Tri-State Quad Buffer	14-Dip	.41	.33	.25

* Conforme à RoHS

(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.

1090 (FR091)

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

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
MM74HC132M-ND	Bascule de Schmitt NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Schmitt Trigger	14-SOIC	.36	.28	20
MM74HC132N-ND	Bascule de Schmitt NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Schmitt Trigger	14-Dip	.41	.33	25
MM74HC138M-ND	Décodeur de ligne 3 à 8	3-to-8 Line Decoder	16-SOIC	.39	.32	22
MM74HC138MXCT-ND	Décodeur de ligne 3 à 8*	3-to-8 Line Decoder*	16-SOIC	.39	.32	22
MM74HC138MXTR-ND	Décodeur de ligne 3 à 8*	3-to-8 Line Decoder*	16-SOIC		251.98/2,500	
MM74HC138N-ND	Décodeur de ligne 3 à 8	3-to-8 Line Decoder	16-Dip	.42	.32	24
MM74HC151N-ND	Multiplexeur à 8 canaux	8-Channel Multiplexer	16-Dip	.42	.32	24
MM74HC154N-ND	Décodeur de ligne 4 à 16 (écartement entre les broches 0,3")	4-to-16 Line Decoder (.3" Lead Spacing)	24-Dip	.81	.68	55
MM74HC154WM-ND	Décodeur de ligne 4 à 16	4-to-16 Line Decoder	24-SOIC	.54	.41	31
MM74HC157MXCT-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input Multiplexer*	16-SOIC	.38	.31	23
MM74HC157MXTR-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input Multiplexer*	16-SOIC		257.28/2,500	
MM74HC157N-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Multiplexer	16-Dip	.42	.32	24
MM74HC164MXCT-ND	Registre à décalage, entrée série, sortie parallèle, 8 bits*	8-Bit Serial-In/Parallel-Out Shift Register*	14-SOIC	.39	.32	22
MM74HC164MXTR-ND	Registre à décalage, entrée série, sortie parallèle, 8 bits*	8-Bit Serial-In/Parallel-Out Shift Register*	14-SOIC		251.98/2,500	
MM74HC164N-ND	Registre à décalage, entrée série, sortie parallèle, 8 bits	8-Bit Serial-In Parallel-Out Shift Register	14-Dip	.46	.35	26
MM74HC165M-ND	Registre à décalage, entrée parallèle, sortie série, 8 bits	8-Bit Parallel-In Serial-Out Shift Register	16-SOIC	.44	.35	27
MM74HC165N-ND	Registre à décalage, entrée parallèle, sortie série, 8 bits	8-Bit Parallel-In Serial-Out Shift Register	16-Dip	.46	.35	26
MM74HC174N-ND	Bascule sextuple de type D avec effacement	Hex D-Type Flip-Flop with Clear	16-Dip	.44	.34	25
MM74HC175N-ND	Bascule quad. de type D avec effacement	Quad D-Type Flip-Flop with Clear	16-Dip	.44	.34	25
MM74HC240MTCXCT-ND	Circuit d'excitation/de commande inverseur octal, à 3 états*	Tri-State Octal Inverter Bus/Line Driver*	20-TSSOP	.39	.32	22
MM74HC240MTCXTR-ND	Circuit d'excitation/de commande inverseur octal, à 3 états*	Tri-State Octal Inverter Bus/Line Driver*	20-TSSOP		251.98/2,500	
MM74HC240N-ND	Circuit d'excitation/de commande inverseur octal, à 3 états	Tri-State Octal Inverter Bus/Line Driver	20-Dip	.49	.39	30
MM74HC240WMXCT-ND	Circuit d'excitation/de commande inverseur octal, à 3 états*	Tri-State Octal Inverter Bus/Line Driver*	20-SOIC	.39	.32	22
MM74HC240WMXTR-ND	Circuit d'excitation/de commande inverseur octal, à 3 états*	Tri-State Octal Inverter Bus/Line Driver*	20-SOIC		106.72/1,000	
MM74HC244N-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-Dip	.49	.39	30
MM74HC244WM-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-SOIC	.41	.33	23
MM74HC244WMXCT-ND	Tampon octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer*	20-SOIC	.39	.32	22
MM74HC244WMXTR-ND	Tampon octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer*	20-SOIC		106.72/1,000	
MM74HC245AMTCXCT-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états*	Tri-State Octal Bus Transceiver*	20-TSSOP	.41	.33	23
MM74HC245AMTCXTR-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états*	Tri-State Octal Bus Transceiver*	20-TSSOP		266.81/2,500	
MM74HC245AN-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-Dip	.49	.40	30
MM74HC245AWM-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	.43	.35	24
MM74HC251MXCT-ND	Multiplexeur à 3 états, 8 canaux*	8-Channel Tri-State Multiplexer*	16-SOIC	.40	.32	22
MM74HC251MXTR-ND	Multiplexeur à 3 états, 8 canaux*	8-Channel Tri-State Multiplexer*	16-SOIC		259.18/2,500	
MM74HC251N-ND	Multiplexeur à 3 états, 8 canaux	8-Channel Tri-State Multiplexer	16-Dip	.42	.32	24
MM74HC259M-ND	Verrou adressable 8 bits/décodeur de ligne 3 à 8	8-Bit Addressable Latch/3-to-8 Line Decoder	16-SOIC	.41	.33	25
MM74HC259MXCT-ND	Verrou adressable 8 bits/décodeur de ligne 3 à 8*	8-Bit Addressable Latch/3-to-8 Line Decoder*	16-SOIC	.38	.31	23
MM74HC259MXTR-ND	Verrou adressable 8 bits/décodeur de ligne 3 à 8*	8-Bit Addressable Latch/3-to-8 Line Decoder*	16-SOIC		258.34/2,500	
MM74HC259N-ND	Verrou adressable 8 bits/décodeur de ligne 3 à 8	8-Bit Addressable Latch/3-to-8 Line Decoder	16-Dip	.42	.32	24
MM74HC273N-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-Dip	.48	.39	29
MM74HC273WM-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-SOIC	.42	.34	24
MM74HC273WMXCT-ND	Bascule octale de type D avec effacement*	Octal D-Type Flip-Flop with Clear*	20-SOIC	.40	.32	22
MM74HC273WMXTR-ND	Bascule octale de type D avec effacement*	Octal D-Type Flip-Flop with Clear*	20-SOIC		110.11/1,000	
MM74HC373N-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Latch	20-Dip	.49	.39	30
MM74HC373WM-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Latch	20-SOIC	.42	.35	24
MM74HC373WMXCT-ND	Verrou de type D octal, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Latch*	20-SOIC	.40	.33	23
MM74HC373WMXTR-ND	Verrou de type D octal, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Latch*	20-SOIC		110.96/1,000	
MM74HC374N-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-Dip	.49	.39	30
MM74HC374WM-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.42	.34	24
MM74HC374WMXCT-ND	Bascule de type D octale, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop*	20-SOIC	.40	.33	23
MM74HC374WMXTR-ND	Bascule de type D octale, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop*	20-SOIC		110.96/1,000	
MM74HC393M-ND	Bascule de type D octale, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop*	20-SOIC		110.96/1,000	
MM74HC393N-ND	Compteur binaire 4 bits double	Dual 4-Bit Binary Counter	14-SOIC	.45	.36	27
MM74HC393N-ND	Compteur binaire 4 bits double	Dual 4-Bit Binary Counter	14-Dip	.47	.36	27
MM74HC540N-ND	Tampon/circuit d'excitation octal inverseur	Octal Inverting Buffer and Line Driver	20-Dip	.42	.32	24
MM74HC541N-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-Dip	.42	.32	24
MM74HC541WM-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-SOIC	.42	.34	23
MM74HC573N-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Latch	20-Dip	.42	.32	24
MM74HC573WM-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Latch	20-SOIC	.34	.28	21
MM74HC573WMXCT-ND	Verrou de type D octal, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Latch*	20-SOIC	.34	.28	21
MM74HC573WMXTR-ND	Verrou de type D octal, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Latch*	20-SOIC		94.86/1,000	
MM74HC574N-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-Dip	.42	.32	24
MM74HC574WM-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.38	.31	23
MM74HC594MXCT-ND	Registre à décalage 8 bits avec registres de sortie*	8-Bit Shift Register with Output Registers*	16-SOIC	.61	.46	35
MM74HC594MXTR-ND	Registre à décalage 8 bits avec registres de sortie*	8-Bit Shift Register with Output Registers*	16-SOIC		495.50/2,500	
MM74HC595M-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie	8-Bit Shift Register with Output Latches	16-SOIC	.42	.34	23
MM74HC595MTCXCT-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie*	8-Bit Shift Register with Output Latches*	16-TSSOP	.39	.32	22
MM74HC595MTCXTR-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie*	8-Bit Shift Register with Output Latches*	16-TSSOP		251.98/2,500	
MM74HC595MXCT-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie*	8-Bit Shift Register with Output Latches*	16-SOIC	.42	.34	23
MM74HC595MXTR-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie*	8-Bit Shift Register with Output Latches*	16-SOIC		271.04/2,500	
MM74HC595N-ND	Registre à décalage 8 bits avec verrous de sortie	8-Bit Shift Register with Output Latches	16-Dip	.47	.38	28
MM74HC688N-ND	Comparateur d'amplitude à 8 bits (détecteur d'égalité)	8-Bit Magnitude Comparator (Equality Detector)	20-Dip	.51	.39	29
MM74HC4040M-ND	Compteur binaire, à 12 étages	12-Stage Binary Counter	16-SOIC	.47	.38	29
MM74HC4040N-ND	Compteur binaire, à 12 étages	12-Stage Binary Counter	16-Dip	.51	.39	29
MM74HC4046M-ND	Boucle à verrouillage de phase CMOS	CMOS Phase-Lock-Loop	16-SOIC	.49	.39	30
MM74HC4046N-ND	Boucle à verrouillage de phase CMOS	CMOS Phase-Lock-Loop	16-Dip	.51	.39	29
MM74HC4049N-ND	Convertisseur abaisseur de niveau logique, inverseur sextuple	Hex Inverting Logic Level Down Converter	16-Dip	.51	.39	29
MM74HC4051M-ND	Multiplexeur analogique 8 canaux	8-Channel Analog Multiplexer	16-SOIC	.45	.36	27
MM74HC4051MXCT-ND	Multiplexeur analogique 8 canaux*	8-Channel Analog Multiplexer*	16-SOIC	.43	.35	26
MM74HC4051MXTR-ND	Multiplexeur analogique 8 canaux*	8-Channel Analog Multiplexer*	16-SOIC		287.98/2,500	
MM74HC4051N-ND	Multiplexeur analogique 8 canaux	8-Channel Analog Multiplexer	16-Dip	.58	.44	33
MM74HC4052M-ND	Multiplexeur analogique double, 4 canaux*	Dual 4-Channel Analog Multiplexer*	16-SOIC	.44	.34	25
MM74HC4052MXCT-ND	Multiplexeur analogique double, 4 canaux*	Dual 4-Channel Analog Multiplexer*	16-SOIC		357.86/2,500	
MM74HC4052MXTR-ND	Multiplexeur analogique double, 4 canaux*	Dual 4-Channel Analog Multiplexer*	16-SOIC		357.86/2,500	
MM74HC4052N-ND	Multiplexeur analogique double, 4 canaux	Dual 4-Channel Analog Multiplexer	16-Dip	.58	.44	33
MM74HC4053M-ND	Multiplexeur analogique, triple, 2 canaux	Triple 2-Channel Analog Multiplexer	16-SOIC	.45	.36	27
MM74HC4053N-ND	Multiplexeur analogique, triple, 2 canaux	Triple 2-Channel Analog Multiplexer	16-Dip	.58	.44	33
MM74HC4060M-ND	Compteur binaire, 14 étages*	14-Stage Binary Counter*	16-SOIC	.47	.38	29
MM74HC4060N-ND	Compteur binaire, 14 étages	14-Stage Binary Counter	16-Dip	.58	.44	33
MM74HC4068N-ND	Commutateur analogique quad.	Quad Analog Switch	14-Dip	.58	.44	33
MM74HC4316N-ND	Commutateur analogique quad.	Quad Analog Switch	16-Dip	.51	.39	29
MM74HC4514N-ND	Décodeur de ligne 4 à 16 avec verrou (écartement entre les broches 0,3")	4-to-16 Line Decoder with Latch (.3" Lead Spacing)	24-Dip	.97	.81	65
MM74HC4538MXCT-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double*	Dual Retriggerable Monostable Multivibrator*	16-SOIC	.46	.37	28
MM74HC4538MXTR-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double*	Dual Retriggerable Monostable Multivibrator*	16-SOIC		305.88/2,500	
MM74HC4538N-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Monostable Multivibrator	16-Dip	.51	.39	29

* Conforme à RoHS

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
MM74HCT04M-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.33	.26	19
MM74HCT04MXCT-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.31	.25	18
MM74HCT04MXTR-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC		175.33/2,500	
MM74HCT04N-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-Dip	.38	.31	21
MM74HCT08M-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-SOIC	.33	.26	19
MM74HCT14M-ND	Bascule de Schmitt inverseuse sextuple	Hex Inverting Schmitt Trigger	14-SOIC	.33	.26	19
MM74HCT138N-ND	Décodeur de ligne 3 à 8	3-to-8 Line Decoder	16-Dip	.42	.32	24
MM74HCT244WMXCT-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-SOIC	.39	.32	22
MM74HCT244WMXTR-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-SOIC		106.72/1,000	
MM74HCT244N-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-Dip	.49	.39	30
MM74HCT244WM-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-SOIC	.40	.33	23
MM74HCT245N-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-Dip	.49	.40	30
MM74HCT245WM-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	.43	.35	24
MM74HCT273N-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-Dip	.49	.39	30
MM74HCT373N-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Latch	20-Dip	.49	.39	30
MM74HCT373WMXCT-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Latch	20-SOIC	.40	.33	23
MM74HCT373WMXTR-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Latch	20-SOIC		110.96/1,000	
MM74HCT374N-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-Dip	.49	.39	30
MM74HCT541N-ND	Tampon octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer	20-Dip	.42	.32	24

★ 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) 1091