

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