

Ce sont des composants CMOS haut débit à niveaux de commutation d'entrée CMOS et sorties CMOS à tampon.

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★		
			1	25	100
74AC00PC-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-Dip	.47	.35	.27
74AC00SC-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.30	.25	.17
74AC00SCXCT-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.28	.20
74AC00SCXTR-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.28	.20
74AC02MTCXCT-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.34	.28	.19
74AC02MTCXTR-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées*	14-TSSOP	.34	.28	.19
74AC02PC-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-Dip	.37	.30	.23
74AC02SC-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC04PC-ND	Inverseur sextuple	14-Dip	.36	.29	.20
74AC04SC-ND	Inverseur sextuple	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC04SCXCT-ND	Inverseur sextuple*	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC04SCXTR-ND	Inverseur sextuple*	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC08PC-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	14-Dip	.34	.28	.19
74AC08SC-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.30	.25	.17
74AC11SC-ND	Porte ET triple à 3 entrées	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC14PC-ND	Inverseur sextuple avec entrée à bascule de Schmitt	14-Dip	.47	.38	.28
74AC14SC-ND	Inverseur sextuple avec entrée à bascule de Schmitt	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC14SCXCT-ND	Inverseur sextuple avec entrée à bascule de Schmitt*	14-SOIC	.35	.27	.20
74AC14SCXTR-ND	Inverseur sextuple avec entrée à bascule de Schmitt*	14-SOIC	.35	.27	.20
74AC20PC-ND	Porte NON-ET double à 4 entrées	14-Dip	.38	.31	.23
74AC20SCXCT-ND	Porte NON-ET double à 4 entrées*	14-SOIC	.34	.28	.19
74AC20SCXTR-ND	Porte NON-ET double à 4 entrées*	14-SOIC	.34	.28	.19
74AC22PC-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	14-Dip	.47	.35	.27
74AC22SC-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC32SCXCT-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC32SCXTR-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC32SCXCT-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC32SCXTR-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC74PC-ND	Bascule double de type D avec réglage et remise à zéro	14-Dip	.47	.38	.28
74AC74SC-ND	Bascule double de type D avec réglage et remise à zéro	14-SOIC	.36	.29	.20
74AC86SC-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	14-SOIC	.32	.27	.18
74AC109SC-ND	Bascule déclenchée par front positif double JK	16-SOIC	.36	.30	.22
74AC125SC-ND	Tampon quad. à 3 états	14-SOIC	.39	.32	.22
74AC138PC-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8	16-Dip	.44	.34	.25
74AC138SC-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8	16-SOIC	.34	.28	.21
74AC138SCXCT-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8*	16-SOIC	.34	.28	.21
74AC138SCXTR-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8*	16-SOIC	.34	.28	.21
74AC139PC-ND	Décodeur/démultiplexeur double 1 de 4*	16-Dip	.44	.34	.25
74AC139SCXCT-ND	Décodeur/démultiplexeur double 1 de 4*	16-SOIC	.37	.30	.23
74AC139SCXTR-ND	Décodeur/démultiplexeur double 1 de 4*	16-SOIC	.37	.30	.23
74AC151PC-ND	Multiplexeur Fact 8 entrées	16-Dip	.44	.34	.25
74AC151SC-ND	Multiplexeur Fact 8 entrées	16-SOIC	.36	.29	.22
74AC157SC-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées*	16-SOIC	.41	.33	.23
74AC161PC-ND	Compteur binaire 4 bits synchrone préréglable	16-Dip	.47	.36	.27
74AC161SC-ND	Compteur binaire 4 bits synchrone préréglable	16-SOIC	.39	.31	.24
74AC163SC-ND	Compteur binaire synchrone préréglable*	16-SOIC	.39	.31	.24
74AC174SC-ND	Bascule sextuple de type D	16-SOIC	.37	.30	.23
74AC175SC-ND	Bascule quad. de type D	16-SOIC	.41	.33	.25
74AC191SCXCT-ND	Compteur bidirectionnel avec préréglage et horloge asynchrone*	16-SOIC	.64	.53	.43
74AC191SCXTR-ND	Compteur bidirectionnel avec préréglage et horloge asynchrone*	16-SOIC	.64	.53	.43
74AC244PC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	20-Dip	.49	.37	.28
74AC244SC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	20-SOIC	.40	.32	.24
74AC244SCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	20-SOIC	.38	.31	.23
74AC244SCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	20-SOIC	.38	.31	.23
74AC245PC-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	20-Dip	.52	.39	.29
74AC245SCXCT-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	20-SOIC	.39	.31	.24
74AC245SCXTR-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	20-SOIC	.39	.31	.24
74AC251SCXCT-ND	Multiplexeur 8 entrées, à 3 états*	16-SOIC	.42	.34	.24
74AC251SCXTR-ND	Multiplexeur 8 entrées, à 3 états*	16-SOIC	.42	.34	.24
74AC257SC-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées	16-SOIC	.43	.36	.25
74AC273PC-ND	Bascule octale de type D*	20-Dip	.54	.41	.31
74AC273SC-ND	Bascule octale de type D	20-SOIC	.48	.39	.29
74AC273SCXCT-ND	Bascule octale de type D*	20-SOIC	.47	.37	.28
74AC273SCXTR-ND	Bascule octale de type D*	20-SOIC	.47	.37	.28
74AC299SC-ND	Décalage/mémoire octal	20-SOIC	.61	.46	.35
74AC373PC-ND	Verrou transparent octal, à 3 états*	20-Dip	.49	.37	.28
74AC373SC-ND	Verrou transparent octal, à 3 états	20-SOIC	.42	.34	.26
74AC521SC-ND	Comparateur 8 bits	20-SOIC	.43	.35	.26
74AC540SC-ND	Tampon/circuit d'excitation de ligne octal avec sortie à 3 états	20-SOIC	.44	.34	.25
74AC541PC-ND	Tampon/circuit d'excitation de ligne octal avec sortie à 3 états	20-Dip	.54	.41	.31
74AC541SC-ND	Tampon/circuit d'excitation de ligne octal avec sortie à 3 états	20-SOIC	.44	.34	.25
74AC541SCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation de ligne octal avec sortie à 3 états*	20-SOIC	.44	.34	.25
74AC541SCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation de ligne octal avec sortie à 3 états*	20-SOIC	.44	.34	.25
74AC574SC-ND	Bascule de type D octale, à 3 états*	20-SOIC	.47	.38	.29

* Conforme à RoHS

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		SÉRIE 74ACQ			
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★		
			1	25	100
74ACQ544SC-ND	Émetteur-récepteur à registre inverseur octal, à 3 états	20-SOIC	4.65	3.76	3.04

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		SÉRIE 74ACT			
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★		
			1	25	100
74ACT00SC-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.30	.25	.17
74ACT00SCXCT-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.28	.20
74ACT00SCXTR-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.28	.20
74ACT02SC-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-SOIC	.40	.32	.22
74ACT04PC-ND	Inverseur sextuple	14-Dip	.47	.35	.27
74ACT04SC-ND	Inverseur sextuple	14-SOIC	.36	.29	.20
74ACT08PC-ND	Porte ET quad. à 2 entrées*	14-Dip	.38	.31	.22
74ACT08SC-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.30	.25	.17
74ACT08SCXCT-ND	Porte ET quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.28	.20
74ACT08SCXTR-ND	Porte ET quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.28	.20
74ACT14SC-ND	Inverseur sextuple avec entrée à bascule de Schmitt*	14-SOIC	.36	.29	.21
74ACT32SC-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	14-SOIC	.30	.25	.17
74ACT32SCXCT-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.28	.20
74ACT32SCXTR-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	14-SOIC	.36	.28	.20
74ACT74MTCXCT-ND	Bascule double déclenchée par front positif, type D*	14-TSSOP	.34	.28	.19
74ACT74MTCXTR-ND	Bascule double déclenchée par front positif, type D*	14-TSSOP	.34	.28	.19
74ACT74PC-ND	Bascule double déclenchée par front positif, type D	14-Dip	.47	.38	.28
74ACT74SC-ND	Bascule double déclenchée par front positif, type D	14-SOIC	.36	.29	.20
74ACT74SCXCT-ND	Bascule double déclenchée par front positif, type D*	14-SOIC	.34	.28	.19
74ACT74SCXTR-ND	Bascule double déclenchée par front positif, type D*	14-SOIC	.34	.28	.19
74ACT109SC-ND	Bascule double JK	16-SOIC	.39	.31	.24
74ACT125MTCXCT-ND	Tampon quad. avec sorties à 3 états*	14-TSSOP	.37	.31	.21
74ACT125MTCXTR-ND	Tampon quad. avec sorties à 3 états*	14-TSSOP	.37	.31	.21
74ACT125SC-ND	Tampon quad. à 3 états	14-SOIC	.39	.32	.22
74ACT138PC-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8*	16-Dip	.44	.34	.25
74ACT138SC-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8	16-SOIC	.41	.33	.23
74ACT138SCXCT-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8*	16-SOIC	.39	.32	.22
74ACT138SCXTR-ND	Décodeur/démultiplexeur 1 de 8*	16-SOIC	.39	.32	.22
74ACT139SC-ND	Décodeur/démultiplexeur double 1 de 4*	16-SOIC	.39	.31	.24
74ACT151PC-ND	Multiplexeur 8 entrées	16-Dip	.44	.34	.25
74ACT157PC-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées	16-Dip	.44	.34	.25
74ACT157SC-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées	16-SOIC	.43	.36	.25
74ACT161SC-ND	Compteur binaire préréglable synchrone	16-SOIC	.39	.31	.24
74ACT163PC-ND	Compteur binaire 4 bits récepteur synchrone	16-Dip	.47	.36	.27
74ACT174SC-ND	Bascule sextuple de type D avec réinitialisation générale	16-SOIC	.38	.31	.23

* Conforme à RoHS

(suite)

★ APPELÉZ POUR OBTENIR DES REMISES POUR ACHAT EN QUANTITÉ ! ★

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigiKey®		SÉRIE 74ACT (suite)		
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
74ACT175SC-ND	Bascule quad. de type D	Quad D-Type Flip-Flop	16-SOIC	.41	.33	25
74ACT240PC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver*	20-Dip	.49	.37	28
74ACT240SC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver*	20-SOIC	.40	.32	24
74ACT244MTCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver*	20-TSSOP	.35	.28	21
74ACT244MTCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver*	20-TSSOP	234.41/2,500		
74ACT244PC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Line Driver	20-Dip	.49	.37	28
74ACT244SC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Line Driver	20-SOIC	.42	.34	26
74ACT244SCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver*	20-SOIC	.42	.34	26
74ACT244SCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver*	20-SOIC	118.58/1,000		
74ACT245MTCXCT-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	Tri-State Octal Bidirectional Transceiver*	20-TSSOP	.43	.35	26
74ACT245MTCXTR-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	Tri-State Octal Bidirectional Transceiver*	20-TSSOP	288.73/2,500		
74ACT245PC-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	Tri-State Octal Bidirectional Transceiver*	20-Dip	.51	.39	29
74ACT245SC-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états	Tri-State Octal Bidirectional Transceiver	20-SOIC	.45	.36	27
74ACT245SCXCT-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	Tri-State Octal Bidirectional Transceiver*	20-SOIC	.43	.35	26
74ACT245SCXTR-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états*	Tri-State Octal Bidirectional Transceiver*	20-SOIC	119.77/1,000		
74ACT251PC-ND	Multiplieur 8 bits	8-Bit Multiplexer	16-Dip	.44	.34	25
74ACT251SC-ND	Multiplieur 8 bits	8-Bit Multiplexer	16-SOIC	.34	.28	21
74ACT257SC-ND	Multiplieur quad., 2 entrées, à 3 états*	Tri-State Quad 2-Input Multiplexer*	16-SOIC	.34	.28	21
74ACT257SCXCT-ND	Multiplieur quad., 2 entrées, à 3 états*	Tri-State Quad 2-Input Multiplexer*	16-SOIC	.42	.34	24
74ACT257SCXTR-ND	Multiplieur quad., 2 entrées, à 3 états*	Tri-State Quad 2-Input Multiplexer*	16-SOIC	273.16/2,500		
74ACT273MTC-ND	Bascule octale de type D*	Octal D-Type Flip-Flop*	20-TSSOP	.41	.31	24
74ACT373SC-ND	Verru transparent octal, à 3 états	Tri-State Octal Transparent Latch	20-SOIC	.42	.34	26
74ACT373SCXCT-ND	Verru transparent octal, à 3 états*	Tri-State Octal Transparent Latch*	20-SOIC	.41	.33	25
74ACT373SCXTR-ND	Verru transparent octal, à 3 états*	Tri-State Octal Transparent Latch*	20-SOIC	112.65/1,000		
74ACT374SC-ND	Bascule octale de type D	Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.42	.34	26
74ACT521SC-ND	Comparateur d'identité 8 bits*	8-Bit Identity Comparator*	20-SOIC	.43	.35	26
74ACT541MTCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver*	20-TSSOP	.44	.34	25
74ACT541MTCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver*	20-TSSOP	357.86/2,500		
74ACT541SC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver*	20-SOIC	.44	.34	25
74ACT573PC-ND	Verru de type D octal, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Latch	20-Dip	.54	.41	31
74ACT573SCXCT-ND	Verru de type D octal, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Latch*	20-SOIC	.44	.34	25
74ACT573SCXTR-ND	Verru de type D octal, à 3 états*	Tri-State Octal D-Type Latch*	20-SOIC	146.53/1,000		
74ACT574SC-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.44	.34	25
74ACT899QC-ND	Verru bidirectionnel 9 bits	9-Bit Bidirectional Latch	28-PLCC	5.35	4.29	3.62
74ACT1284MSA-ND	Émetteur-récepteur IEEE 1284	IEEE 1284 Transceiver	20-TSSOP	1.02	.85	.68

* Conforme à RoHS

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigiKey®		SÉRIE 74ACTQ		
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
74ACTQ00SC-ND	Porte NON-ET quadruple à 2 entrées, Quiet Series™*	Quad 2-Input NAND Gate, Quiet Series™*	14-SOIC	.71	.60	48
74ACTQ10PC-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées, Quiet Series™	Triple 3-Input NAND Gate, Quiet Series™	14-Dip	.97	.81	65
74ACTQ14SC-ND	Inverseur à bascule de Schmitt sextuple, Quiet Series™*	Hex Schmitt Trigger Inverting, Quiet Series™*	14-SOIC	.71	.60	48
74ACTQ244SC-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états, Quiet Series™*	Tri-State Octal Buffer/Line Driver, Quiet Series™*	20-SOIC	1.34	1.07	81
74ACTQ245MTC-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états, Quiet Series™*	Tri-St. Octal Bidirectional Transceiver, Quiet Series™*	20-TSSOP	1.34	1.07	81
74ACTQ245MTCXCT-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états, Quiet Series™*	Tri-St. Octal Bidirectional Transceiver, Quiet Series™*	20-TSSOP	1.34	1.07	81
74ACTQ245MTCXTR-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états, Quiet Series™*	Tri-St. Octal Bidirectional Transceiver, Quiet Series™*	20-TSSOP	1707.55/2,500		
74ACTQ245SC-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états, Quiet Series™*	Tri-St. Octal Bidirectional Transceiver, Quiet Series™*	20-SOIC	1.34	1.07	81
74ACTQ245SCXCT-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états, Quiet Series™*	Tri-St. Octal Bidirectional Transceiver, Quiet Series™*	20-SOIC	1.34	1.07	81
74ACTQ245SCXTR-ND	Émetteur-récepteur bidirectionnel octal, à 3 états, Quiet Series™*	Tri-St. Octal Bidirectional Transceiver, Quiet Series™*	20-SOIC	693.69/1,000		
74ACTQ273SC-ND	Bascule octale de type D*	Octal D-Type Flip-Flop*	20-SOIC	1.34	1.07	81
74ACTQ541MTCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal Quiet Series™ sortie à 3 états*	Tri-St. Output Quiet Series™ Octal Buffer/Line Driver*	20-TSSOP	1.34	1.07	81
74ACTQ541MTCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal Quiet Series™ sortie à 3 états*	Tri-St. Output Quiet Series™ Octal Buffer/Line Driver*	20-TSSOP	1707.55/2,500		
74ACTQ541SCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation octal Quiet Series™ sortie à 3 états*	Tri-St. Output Quiet Series™ Octal Buffer/Line Driver*	20-SOIC	1.34	1.07	81
74ACTQ541SCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation octal Quiet Series™ sortie à 3 états*	Tri-St. Output Quiet Series™ Octal Buffer/Line Driver*	20-SOIC	693.69/1,000		
74ACTQ573SCXCT-ND	Verru octal Quiet Series™ sortie à 3 états*	Tri-State Output Quiet Series™ Octal Latch*	20-SOIC	1.34	1.07	81
74ACTQ573SCXTR-ND	Verru octal Quiet Series™ sortie à 3 états*	Tri-State Output Quiet Series™ Octal Latch*	20-SOIC	693.69/1,000		
74ACTQ574SC-ND	Bascule de type D octale Quiet Series™ sortie à 3 états*	Tri-State Output Quiet Series™ Octal D-Type Flip-Flop*	20-SOIC	1.34	1.07	81
74ACTQ574SCXCT-ND	Bascule de type D octale Quiet Series™ sortie à 3 états*	Tri-State Output Quiet Series™ Octal D-Type Flip-Flop*	20-SOIC	1.34	1.07	81
74ACTQ574SCXTR-ND	Bascule de type D octale Quiet Series™ sortie à 3 états*	Tri-State Output Quiet Series™ Octal D-Type Flip-Flop*	20-SOIC	709.70/1,000		
74ACTQ16244SSC-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états*	Tri-State Output 16-Bit Buffer/Line Driver*	48-SSOP	2.86	2.29	1.78
74ACTQ16244SSCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états*	Tri-State Output 16-Bit Buffer/Line Driver*	48-SSOP	2.86	2.29	1.78
74ACTQ16244SSCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états*	Tri-State Output 16-Bit Buffer/Line Driver*	48-SSOP	1620.31/1,000		
74ACTQ16245SSC-ND	Émetteur-récepteur 16 bits avec sortie à 3 états*	Tri-State Output 16-Bit Transceiver*	48-SSOP	2.86	2.29	1.78
74ACTQ16245SSCXCT-ND	Émetteur-récepteur 16 bits avec sortie à 3 états*	Tri-State Output 16-Bit Transceiver*	48-SSOP	2.86	2.29	1.78
74ACTQ16245SSCXTR-ND	Émetteur-récepteur 16 bits avec sortie à 3 états*	Tri-State Output 16-Bit Transceiver*	48-SSOP	1620.31/1,000		
74ACTQ16373SSC-ND	Verru transparent 16 bits, à 3 états*	Tri-State Output 16-Bit Transparent Latch*	48-SSOP	2.86	2.29	1.78
74ACTQ16373SSCXCT-ND	Verru transparent 16 bits, à 3 états*	Tri-State Output 16-Bit Transparent Latch*	48-SSOP	1620.31/1,000		
74ACTQ16373SSCXTR-ND	Verru transparent 16 bits, à 3 états*	Tri-State Output 16-Bit Transparent Latch*	48-SSOP	2.86	2.29	1.78
74ACTQ16541SSC-ND	Bascule de type D 16 bits*	16-Bit D-Type Flip-Flop*	48-SSOP	2.86	2.29	1.78
74ACTQ16541SSCXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états*	Tri-State 16-Bit Buffer/Line Driver*	48-SSOP	2.86	2.29	1.78
74ACTQ16541SSCXTR-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états*	Tri-State 16-Bit Buffer/Line Driver*	48-SSOP	1619.89/1,000		

* Conforme à RoHS

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigiKey®		SÉRIE 74ALS		
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
DM74ALS00AN-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input NAND Gate*	14-Dip	.47	.38	28
DM74ALS04BM-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.38	.31	23
DM74ALS04BN-ND	Inverseur sextuple*	Hex Inverter*	14-Dip	.47	.38	28
DM74ALS32N-ND	Porte OU quad. à 2 entrées*	Quad 2-Input OR Gate*	14-Dip	.47	.38	28
DM74ALS74AN-ND	Bascule de type D DL déclenchée par front pos. avec prééclaire et effacement*	DL D-Type Pos.-Edge-Triggered F/F with Preset and Clear*	14-Dip	.47	.36	27
DM74ALS138M-ND	Décodeur expansible 3/8*	Expandable 3/8 Decoder*	16-SOIC	.47	.36	27
DM74ALS244AN-ND	Circuit d'excitation octal, à 3 états	Tri-State Octal Line Driver	20-Dip	.71	.54	41
DM74ALS244AWM-ND	Circuit d'excitation octal, à 3 états*	ZTri-State Octal Line Driver*	20-SOIC	.61	.46	35
DM74ALS245AN-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états*	Tri-State Octal Bus Transceiver*	20-Dip	.71	.54	41
DM74ALS245AWM-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états*	Tri-State Octal Bus Transceiver*	20-SOIC	.61	.46	35
DM74ALS373N-ND	Verru de type D octal*	Octal D-Type Latch*	20-Dip	.71	.54	41
DM74ALS540AN-ND	Tampon/circuit d'excitation octal inverseur	Octal Inverting Buffer and Line Driver	20-Dip	.69	.58	46
DM74ALS541N-ND	Tampon/circuit d'excitation de ligne octal avec sortie à 3 états*	Octal Buffer/Line Driver with Tri-State Output*	20-Dip	.69	.58	46
DM74ALS541WM-ND	Tampon/circuit d'excitation de ligne octal avec sortie à 3 états*	Octal Buffer/Line Driver with Tri-State Output*	20-SOIC	.81	.61	46
DM74ALS574AN-ND	Bascule octale de type D*	Octal D-Type Flip-Flop*	20-Dip	1.02	.85	68
DM74ALS574AWM-ND	Bascule octale de type D	Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	1.02	.85	68

* Conforme à RoHS

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigiKey®		SÉRIE 74ALVC — Conforme à RoHS		
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
74ALVC16244GXCT-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits, basse tension	Low Voltage 16-Bit Buffer/Line Driver	54-FBGA	1.91	1.53	1.19

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigiKey®		SÉRIE 74AS		
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
			1	25	100	
DM74AS02N-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-Dip	.78	.65	55
DM74AS10N-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input NAND Gate	14-Dip	.68	.51	39
DM74AS20N-ND	Porte NON-ET double à 4 entrées	Dual 4-Input NAND Gate	14-Dip	.78	.65	55
DM74AS258N-ND	Multiplieur quad. 2 à 1, à 3 états	Tri-State Quad 2/1 Multiplexer	16-Dip	1.10	.89	67
DM74AS288N-ND	Générateur/contrôleur de parité 9 bits	9-Bit Parity Generator/Checker	14-Dip	1.19	1.00	80
DM74AS648NT-ND	Émetteur-récepteur de bus octal	Octal Bus Transceiver	24-Dip. 3"	4.57	3.66	2.85
DM74AS1034AM-ND	Circuit d'attaque sextuple non inverseur*	Hex Non-Inverting Driver*	14-SOIC	1.02	.85	68

* Conforme à RoHS

★ 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) 1089