

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★		
				1	25	100
SN74ACT245DWR	296-1072-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	450.60/2,000	
SN74ACT245N	296-1460-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-Dip	.68	.51
SN74ACT245PWR	296-1073-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-TSSOP	.68	.51
SN74ACT245PWR	296-1073-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-TSSOP		.39
SN74ACT373DBR	296-4420-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch	20-SSOP	.68	.51
SN74ACT373DBR	296-4420-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch	20-SSOP		.39
SN74ACT373DW	296-4421-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch	20-SOIC	.68	.51
SN74ACT373MDWREP	296-22258-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Transparent Latch	20-SOIC	2.13	1.71
SN74ACT373MDWREP	296-22258-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Transparent Latch	20-SOIC		1.33
SN74ACT373N	296-4422-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Transparent Latch	20-Dip	.68	.51
SN74ACT373PWR	296-1075-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Transp. Latch	20-TSSOP	.68	.51
SN74ACT373PWR	296-1075-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Transp. Latch	20-TSSOP		.39
SN74ACT374DBR	296-1076-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP	.68	.51
SN74ACT374DBR	296-1076-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP		.39
SN74ACT374DW	296-1077-5-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.68	.51
SN74ACT374DWR	296-1077-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.68	.51
SN74ACT374DWR	296-1077-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC		.39
SN74ACT374PWR	296-4423-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	.68	.51
SN74ACT374PWR	296-4423-2-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP		.39
SN74ACT533DBR	296-4424-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch	20-SSOP	.71	.54
SN74ACT533DBR	296-4424-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch	20-SSOP		.41
SN74ACT533DW	296-4425-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch	20-SOIC	.71	.54
SN74ACT533N	296-4426-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch	20-Dip	.71	.54
SN74ACT533PWR	296-4427-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Transp. Latch	20-TSSOP	.71	.54
SN74ACT533PWR	296-4427-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Transp. Latch	20-TSSOP		.41
SN74ACT534DBR	296-4428-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP	.71	.54
SN74ACT534DBR	296-4428-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP		.41
SN74ACT534DW	296-4429-5-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.71	.54
SN74ACT534DWR	296-4429-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.71	.54
SN74ACT534DWR	296-4429-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC		.41
SN74ACT534PWR	296-4430-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	.71	.54
SN74ACT534PWR	296-4430-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP		.41
SN74ACT563DBR	296-4431-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch	20-SSOP	.71	.54
SN74ACT563DBR	296-4431-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch	20-SSOP		.41
SN74ACT563DW	296-4432-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch	20-SOIC	.71	.54
SN74ACT564DBR	296-4433-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP	.71	.54
SN74ACT564DBR	296-4433-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP		.41
SN74ACT564DW	296-4434-5-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.71	.54
SN74ACT564PWR	296-4435-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	.71	.54
SN74ACT564PWR	296-4435-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP		.41
SN74ACT573DBR	296-4436-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch	20-SSOP	.68	.51
SN74ACT573DBR	296-4436-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch	20-SSOP		.39
SN74ACT573DW	296-4437-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch	20-SOIC	.68	.51
SN74ACT573N	296-4438-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Transparent Latch	20-Dip	.68	.51
SN74ACT573PWR	296-4439-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Transp. Latch	20-TSSOP	.68	.51
SN74ACT573PWR	296-4439-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Transp. Latch	20-TSSOP		.39
SN74ACT574DBR	296-4440-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP	.68	.51
SN74ACT574DBR	296-4440-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP		.39
SN74ACT574DW	296-4441-5-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.68	.51
SN74ACT574N	296-4442-5-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-Dip	.68	.51
SN74ACT574PWR	296-1078-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	.68	.51
SN74ACT574PWR	296-1078-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP		.39
SN74ACT1071DR	296-14692-1-ND	Groupeur de terminaisons de bus 10 bits	10-Bit Bus Termination Array	14-SOIC	2.71	2.17
SN74ACT1071DR	296-14692-2-ND	Groupeur de terminaisons de bus 10 bits	10-Bit Bus Termination Array	14-SOIC		1.69
SN74ACT1073DWR	296-14693-1-ND	Groupeur de terminaisons de bus 16 bits	16-Bit Bus Termination Array	20-SOIC	2.51	2.01
SN74ACT1073DWR	296-14693-2-ND	Groupeur de terminaisons de bus 16 bits	16-Bit Bus Termination Array	20-SOIC		1.56
SN74ACT1284DBR	296-1067-1-ND	Interface de bus 7 bits à 3 états	Tri-State 7-Bit Bus Interface	20-SOIC	1.02	.86
SN74ACT1284DBR	296-1067-2-ND	Interface de bus 7 bits à 3 états	Tri-State 7-Bit Bus Interface	20-TSSOP		.69
SN74ACT1284DW	296-1067-5-ND	Interface de bus 7 bits à 3 états	Tri-State 7-Bit Bus Interface	20-SOIC	1.02	.86
SN74ACT1284DWR	296-1067-1-ND	Interface de bus 7 bits à 3 états	Tri-State 7-Bit Bus Interface	20-SOIC	1.02	.86
SN74ACT1284DWR	296-1067-2-ND	Interface de bus 7 bits à 3 états	Tri-State 7-Bit Bus Interface	20-SOIC		.69
SN74ACT1284PWR	296-4366-1-ND	Interface de bus 7 bits à 3 états	Tri-State 7-Bit Bus Interface	20-TSSOP	1.02	.86
SN74ACT1284PWR	296-4366-2-ND	Interface de bus 7 bits à 3 états	Tri-State 7-Bit Bus Interface	20-TSSOP		.69
SN74ACT8990FN	296-4505-5-ND	Prise principale de contrôleur de bus de contrôle 16 bits	16-Bit Test-Bus Controller Tap Master	44-PLCC	22.87	21.35
SN74ACT8990FN	296-4505-1-ND	Prise principale de contrôleur de bus de contrôle 16 bits	16-Bit Test-Bus Controller Tap Master	44-PLCC	22.87	21.35
SN74ACT8990FN	296-4505-2-ND	Prise principale de contrôleur de bus de contrôle 16 bits	16-Bit Test-Bus Controller Tap Master	44-PLCC		19.82
SN74ACT8990DWR	296-4506-5-ND	Éditeur de liens de trajet de balayage avec identité 4 bits	Scan Path Linker with 4-Bit ID	28-SOIC	7.06	6.36
SN74ACT8990DWR	296-15977-1-ND	Éditeur de liens de trajet de balayage avec identité 4 bits	Scan Path Linker with 4-Bit ID	28-SOIC	7.06	6.36
SN74ACT8990DWR	296-15977-2-ND	Éditeur de liens de trajet de balayage avec identité 4 bits	Scan Path Linker with 4-Bit ID	28-SOIC		5.64
SN74ACT16245ODLREP	296-18124-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP	3.03	2.43
SN74ACT16245ODLREP	296-18124-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP		1.89
SN74ACT16373ODLREP	296-20726-1-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-St. 16-Bit D-Type Transparent Latch	48-SSOP	3.03	2.43
SN74ACT16373ODLREP	296-20726-2-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-St. 16-Bit D-Type Transparent Latch	48-SSOP		1.89
SN74ACT16374ODLREP	296-22255-1-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-St. 16-Bit D-Type Transparent Latch	48-SSOP	3.03	2.43
SN74ACT16374ODLREP	296-22255-2-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-St. 16-Bit D-Type Transparent Latch	48-SSOP		1.89

Famille AHC

SN74AHC00DBR	296-4507-1-ND	Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive NAND Gate	14-SSOP	.34	.28
SN74AHC00DBR	296-4507-2-ND	Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive NAND Gate	14-SSOP		.19
SN74AHC00DVR	296-4508-1-ND	Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive NAND Gate	14-TVSOP	.37	.31
SN74AHC00DVR	296-4508-2-ND	Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive NAND Gate	14-TVSOP		.21
SN74AHC00DR	296-4509-1-ND	Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive NAND Gate	14-SOIC	.34	.28
SN74AHC00DR	296-4509-2-ND	Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive NAND Gate	14-SOIC		.19
SN74AHC00MDREP	296-22259-1-ND	Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive NAND Gate	14-SOIC	.99	.83
SN74AHC00MDREP	296-22259-2-ND	Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive NAND Gate	14-SOIC		.67
SN74AHC00MPWREP	296-22260-1-ND	Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive NAND Gate	14-TSSOP	.99	.83
SN74AHC00MPWREP	296-22260-2-ND	Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive NAND Gate	14-TSSOP		.67
SN74AHC00NSR	296-4510-5-ND	Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive NAND Gate	14-Dip	.42	.34
SN74AHC00NSR	296-13132-1-ND	Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive NAND Gate	14-SOP	.36	.29
SN74AHC00NSR	296-13132-2-ND	Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive NAND Gate	14-SOP		.26
SN74AHC00PWR	296-1080-1-ND	Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive NAND Gate	14-TSSOP	.34	.28
SN74AHC00PWR	296-1080-2-ND	Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive NAND Gate	14-TSSOP		.19
SN74AHC00PWRQ1	296-17742-1-ND	Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive NAND Gate	14-TSSOP	.51	.39
SN74AHC00PWRQ1	296-17742-2-ND	Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive NAND Gate	14-TSSOP		.29
SN74AHC00RGYR	296-13893-1-ND	Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive NAND Gate	14-OFN	.47	.38
SN74AHC00RGYR	296-13893-2-ND	Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive NAND Gate	14-OFN		.28
SN74AHC02D	296-4511-5-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-SOIC	.34	.28
SN74AHC02DR	296-4511-1-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-SOIC	.34	.28
SN74AHC02DR	296-4511-2-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-SOIC		.19
SN74AHC02DBR	296-4512-1-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-SSOP	.36	.29
SN74AHC02DBR	296-4512-2-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-SSOP		.20
SN74AHC02DVR	296-4513-1-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-TVSOP	.37	.31
SN74AHC02DVR	296-4513-2-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-TVSOP		.21
SN74AHC02MPWREP	296-22261-1-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-TSSOP	.99	.83
SN74AHC02MPWREP	296-22261-2-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-TSSOP		.67
SN74AHC02N	296-4514-5-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-Dip	.42	.34
SN74AHC02PWR	296-4515-1-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-TSSOP	.34	.28
SN74AHC02PWR	296-4515-2-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-TSSOP		.19
SN74AHC02RGYR	296-13894-1-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-OFN	.47	.38
SN74AHC02RGYR	296-13894-2-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-OFN		.28
SN74AHC04D	296-4516-5-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.34	.28
SN74AHC04DR	296-4516-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.34	.28
SN74AHC04DR	296-4516-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC		.19
SN74AHC04DBR	296-4517-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SSOP	.39	.32
SN74AHC04DBR	296-4517-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SSOP		.22
SN74AHC04DVR	296-4518-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-TVSOP	.42	.35
SN74AHC04DVR	296-4518-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-TVSOP		.24
SN74AHC04MDREP	296-22262-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.99	.83
SN74AHC04MDREP	296-22262-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC		.67
SN74AHC04MPWREP	296-21247-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-TSSOP	.99	.83
SN74AHC04MPWREP	296-21247-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-TSSOP		.67
SN74AHC04N	296-4519-5-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-Dip	.42	.34

(suite)

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★		
				1	25	100
SN74AHC04PWR	296-1081-1-ND	Inverseur sextuple	14-TSSOP	.34	.28	.19
SN74AHC04PWR	296-1081-2-ND	Inverseur sextuple	14-TSSOP		186.61/2,000	
SN74AHC04QDRQ1	296-18532-1-ND	Inverseur sextuple	14-SOIC	.35	.28	.21
SN74AHC04QDRQ1	296-18532-2-ND	Inverseur sextuple	14-SOIC		235.04/2,500	
SN74AHC04RGYR	296-13895-1-ND	Inverseur sextuple	14-OFN	.47	.38	.28
SN74AHC04RGYR	296-13895-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter		130.44/1,000	
SN74AHC05D	296-1997-5-ND	Inverseur sextuple avec sortie à drain ouvert	14-SOIC	.39	.32	.22
SN74AHC05DT	296-1997-1-ND	Inverseur sextuple avec sortie à drain ouvert	14-SOIC	.39	.32	.22
SN74AHC05DR	296-1997-2-ND	Inverseur sextuple avec sortie à drain ouvert	14-SOIC		251.98/2,500	
SN74AHC05N	296-1464-5-ND	Inverseur sextuple avec sortie à drain ouvert	14-Dip	.42	.34	.26
SN74AHC05PWR	296-4520-1-ND	Inverseur sextuple avec sortie à drain ouvert	Hex Inverter with OD Output	.39	.32	.22
SN74AHC05PWR	296-4520-2-ND	Inverseur sextuple avec sortie à drain ouvert	Hex Inverter with OD Output		213.44/2,000	
SN74AHC08D	296-4523-5-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-SOIC	.34	.28	.19
SN74AHC08DBR	296-4521-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-SOIC	.39	.32	.22
SN74AHC08DBR	296-4521-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive AND Gate		213.44/2,000	
SN74AHC08DGV	296-4522-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-TVSOP	.42	.35	.24
SN74AHC08DGV	296-4522-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive AND Gate		235.47/2,000	
SN74AHC08DR	296-4523-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-SOIC	.34	.28	.19
SN74AHC08DR	296-4523-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive AND Gate		220.30/2,500	
SN74AHC08MDREP	296-22263-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-SOIC	.99	.83	.67
SN74AHC08MDREP	296-22263-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive AND Gate		1073.57/2,500	
SN74AHC08MPWREP	296-22264-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-TSSOP	.99	.83	.67
SN74AHC08MPWREP	296-22264-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive AND Gate		879.19/2,000	
SN74AHC08N	296-4524-5-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-Dip	.42	.34	.26
SN74AHC08NSR	296-13133-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-SOP	.39	.32	.22
SN74AHC08NSR	296-13133-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive AND Gate		213.44/2,000	
SN74AHC08PWR	296-1082-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-TSSOP	.34	.28	.19
SN74AHC08PWR	296-1082-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive AND Gate		186.61/2,000	
SN74AHC08QDRQ1	296-18533-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-SOIC	.51	.39	.29
SN74AHC08QDRQ1	296-18533-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive AND Gate		412.91/2,500	
SN74AHC08RGYR	296-13896-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive AND Gate		14-OFN	.47
SN74AHC08RGYR	296-13896-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-OFN		130.44/1,000	
SN74AHC14DBR	296-4549-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	.39	.32	.22
SN74AHC14DBR	296-4549-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter		213.44/2,000	
SN74AHC14DGV	296-4549-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	.42	.35	.24
SN74AHC14DGV	296-4549-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter		235.47/2,000	
SN74AHC14DR	296-1085-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	.34	.28	.19
SN74AHC14DR	296-1085-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter		220.30/2,500	
SN74AHC14MDREP	296-20768-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	.99	.83	.67
SN74AHC14MDREP	296-20768-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter		1073.57/2,500	
SN74AHC14MPWREP	296-20706-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	.99	.83	.67
SN74AHC14MPWREP	296-20706-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter		879.19/2,000	
SN74AHC14N	296-4550-5-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-Dip	.42	.34
SN74AHC14PWR	296-1086-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt Trigger Inverter	14-TSSOP	.34	.28
SN74AHC14PWR	296-1086-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-TSSOP		186.61/2,000
SN74AHC14QDRQ1	296-18534-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-SOIC	.51	.39
SN74AHC14QDRQ1	296-18534-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-SOIC		412.91/2,500
SN74AHC14QPWRQ1	296-13863-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-TSSOP	.51	.39
SN74AHC14QPWRQ1	296-13863-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-TSSOP		338.80/2,000
SN74AHC14RGYR	296-13901-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-OFN	.47	.38
SN74AHC14RGYR	296-13901-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter		130.44/1,000	
SN74AHC32DBR	296-4593-1-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate	.39	.32	.22
SN74AHC32DBR	296-4593-2-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate		213.44/2,000	
SN74AHC32DGV	296-4594-1-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate	.42	.35	.24
SN74AHC32DGV	296-4594-2-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate		235.47/2,000	
SN74AHC32DR	296-4595-1-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate	.34	.28	.19
SN74AHC32DR	296-4595-2-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate		220.30/2,500	
SN74AHC32MDREP	296-22271-1-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate	.99	.83	.67
SN74AHC32MDREP	296-22271-2-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate		1073.57/2,500	
SN74AHC32MPWREP	296-22272-1-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate	.99	.83	.67
SN74AHC32MPWREP	296-22272-2-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate		879.19/2,000	
SN74AHC32N	296-4596-5-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate	14-Dip	.42	.34
SN74AHC32NSR	296-13136-1-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate	14-SOP	.39	.32
SN74AHC32NSR	296-13136-2-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate	14-SOP		213.44/2,000
SN74AHC32PWR	296-1099-1-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate	14-TSSOP	.34	.28
SN74AHC32PWR	296-1099-2-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate	14-TSSOP		186.61/2,000
SN74AHC32QDRQ1	296-17497-1-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate	14-SOIC	.51	.39
SN74AHC32QDRQ1	296-17497-2-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate	14-SOIC		412.91/2,500
SN74AHC32QPWRQ1	296-17540-1-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate	14-TSSOP	.51	.39
SN74AHC32QPWRQ1	296-17540-2-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate	14-TSSOP		338.80/2,000
SN74AHC32RGYR	296-13903-1-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate	14-OFN	.47	.38
SN74AHC32RGYR	296-13903-2-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate	14-OFN		130.44/1,000
SN74AHC74D	296-1105-5-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type F/F with Clear/Preset	14-SOIC	.34	.28
SN74AHC74DR	296-1105-1-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type F/F with Clear/Preset	14-SOIC	.34	.28
SN74AHC74DR	296-1105-2-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type F/F with Clear/Preset	14-SOIC		220.30/2,500
SN74AHC74DBR	296-4621-1-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type F/F with Clear/Preset	.39	.32	.22
SN74AHC74DBR	296-4621-2-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type F/F with Clear/Preset		213.44/2,000	
SN74AHC74DGV	296-4622-1-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type F/F with Clear/Preset	.42	.35	.24
SN74AHC74DGV	296-4622-2-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type F/F with Clear/Preset		235.47/2,000	
SN74AHC74MDREP	296-22273-1-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type F/F with Clear/Preset	.99	.83	.67
SN74AHC74MDREP	296-22273-2-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type F/F with Clear/Preset		1073.57/2,500	
SN74AHC74MPWREP	296-22274-1-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type F/F with Clear/Preset	.99	.83	.67
SN74AHC74MPWREP	296-22274-2-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type F/F with Clear/Preset		879.19/2,000	
SN74AHC74N	296-4623-5-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type F/F with Clear/Preset	14-Dip	.42	.34
SN74AHC74PWR	296-4624-1-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type F/F with Clear/Preset	14-TSSOP	.39	.32
SN74AHC74PWR	296-4624-2-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type F/F with Clear/Preset	14-TSSOP		213.44/2,000
SN74AHC74QDRQ1	296-17298-1-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type F/F with Clear/Preset	14-SOIC	.54	.41
SN74AHC74QDRQ1	296-17298-2-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type F/F with Clear/Preset	14-SOIC		440.44/2,500
SN74AHC74QPWRQ1	296-17496-1-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type F/F with Clear/Preset	14-TSSOP	.54	.41
SN74AHC74QPWRQ1	296-17496-2-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type F/F with Clear/Preset	14-TSSOP		360.82/2,000
SN74AHC74RGYR	296-13904-1-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type Flip-Flop with Clear/Preset	14-OFN	.44	.34
SN74AHC74RGYR	296-13904-2-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type Flip-Flop with Clear/Preset	14-OFN		146.53/1,000
SN74AHC86D	296-4625-5-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-SOIC	.34	.28
SN74AHC86DR	296-4625-1-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-SOIC	.34	.28
SN74AHC86DR	296-4625-2-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-SOIC		220.30/2,500
SN74AHC86DBR	296-4626-1-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-SSOP	.39	.32
SN74AHC86DBR	296-4626-2-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-SSOP		213.44/2,000
SN74AHC86N	296-4627-5-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-Dip	.42	.34
SN74AHC86PWR	296-4628-1-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-TSSOP	.34	.28
SN74AHC86PWR	296-4628-2-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-TSSOP		189.73/2,000
SN74AHC86RGYR	296-13905-1-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-OFN	.51	.39
SN74AHC86RGYR	296-13905-2-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-OFN		169.40/1,000
SN74AHC123ADBR	296-4525-1-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Monostable Multivibrator	16-SSOP	.47	.38
SN74AHC123ADBR	296-4525-2-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Monostable Multivibrator	16-SSOP		260.88/2,000
SN74AHC123ADGVR	296-4526-1-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Monostable Multivibrator	16-TVSOP	.41	.31
SN74AHC123ADGVR	296-4526-2-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Monostable Multivibrator	16-TVSOP		271.04/2,000
SN74AHC123ADR	296-4527-1-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Monostable Multivibrator	16-SOIC	.38	.31
SN74AHC123ADR	296-4527-2-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Monostable Multivibrator	16-SOIC		258.34/2,500
SN74AHC123AMDREP	296-22265-1-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Mono Multivibrator	16-SOIC	.84	.70
SN74AHC123AMDREP	296-22265-2-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Mono Multivibrator	16-SOIC		908.41/2,500
SN74AHC123APWR	296-4528-1-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Monostable Multivibrator	16-TSSOP	.42	.34
SN74AHC123APWR	296-4528-2-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Monostable Multivibrator	16-TSSOP		237.16/2,000
SN74AHC125DBR	296-4529-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC	.47	.38
SN74AHC125DBR	296-4529-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC		260.88/2,000
SN74AHC125DR	296-4530-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC	.38	.31
SN74AHC125DR	296-4530-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC		258.34/2,500
SN74AHC125MDREP	296-22266-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC	1.31	1.06
SN74AHC125MDREP	296-22266-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC		1681.30/2,500
SN74AHC125MPWREP	296-22267-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP	1.31	1.06
SN74AHC125MPWREP	296-22267-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP		1365.36/2,000

(suite)

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

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★		
				1	25	100
SN74AHC125N	296-4531-5-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	14-Dip	.42	.34	.26
SN74AHC125PWR	296-1083-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	14-TSSOP	.42	.34	.26
SN74AHC125PWRG4	296-1083-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	14-TSSOP	.63	237.16/2,000	.36
SN74AHC1250PWRG4	296-22041-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	14-TSSOP	.48		
SN74AHC1250PWRG4	296-22041-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	14-TSSOP	.63	416.72/2,000	.36
SN74AHC1250PWRQ1	296-17494-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	14-TSSOP	.44	.33	.25
SN74AHC1250PWRQ1	296-17494-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	14-TSSOP	.41	291.37/2,000	.23
SN74AHC125RQ1	296-13897-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	14-OFN	.41	.31	.23
SN74AHC125RQ1	296-13897-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	14-OFN	.47	135.52/1,000	.28
SN74AHC126DBR	296-4532-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	14-SSOP	.47	.38	.28
SN74AHC126DBR	296-4532-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	14-SSOP	.47	260.88/2,000	.28
SN74AHC126DGV	296-4533-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	14-TVSO	.47	.38	.28
SN74AHC126DGV	296-4533-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	14-TVSO	.38	260.88/2,000	.23
SN74AHC126DR	296-4534-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	14-SOIC	.38	.31	.23
SN74AHC126DR	296-4534-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	14-SOIC	.47	258.34/2,500	.23
SN74AHC126N	296-4535-5-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	14-Dip	.42	.34	.26
SN74AHC126PWR	296-4536-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	14-TSSOP	.42	.34	.26
SN74AHC126PWR	296-4536-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	14-TSSOP	.42	237.16/2,000	.23
SN74AHC132D	296-1465-5-ND	Porte NON-ET quad.	14-SOIC	.38	.31	.23
SN74AHC132DR	296-1465-1-ND	Porte NON-ET quad.	14-SOIC	.38	.31	.23
SN74AHC132DR	296-1465-2-ND	Porte NON-ET quad.	14-SOIC	.47	258.34/2,500	.28
SN74AHC132DR	296-4537-1-ND	Porte NON-ET quad.	14-SSOP	.47	.38	.28
SN74AHC132DR	296-4537-2-ND	Porte NON-ET quad.	14-SSOP	.47	260.88/2,000	.28
SN74AHC132DGV	296-4538-1-ND	Porte NON-ET quad.	14-TVSO	.47	.38	.28
SN74AHC132DGV	296-4538-2-ND	Porte NON-ET quad.	14-TVSO	.47	260.88/2,000	.28
SN74AHC132N	296-1466-5-ND	Porte NON-ET quad.	14-Dip	.42	.34	.26
SN74AHC132PWR	296-4539-1-ND	Porte NON-ET quad.	14-TSSOP	.42	.34	.26
SN74AHC132PWR	296-4539-2-ND	Porte NON-ET quad.	14-TSSOP	.42	237.16/2,000	.23
SN74AHC132RGYR	296-13898-1-ND	Porte NON-ET quad.	14-OFN	.41	.31	.23
SN74AHC132RGYR	296-13898-2-ND	Porte NON-ET quad.	14-OFN	.41	135.52/1,000	.23
SN74AHC138D	296-4540-5-ND	Décodateur/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-SOIC	.38	.31
SN74AHC138DR	296-4540-1-ND	Décodateur/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-SOIC	.38	.31
SN74AHC138DR	296-4540-2-ND	Décodateur/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-SOIC	.47	258.34/2,500
SN74AHC138DR	296-4541-1-ND	Décodateur/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-SSOP	.47	.38
SN74AHC138DR	296-4541-2-ND	Décodateur/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-SSOP	.47	260.88/2,000
SN74AHC138N	296-4542-5-ND	Décodateur/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-Dip	.42	.34
SN74AHC138PWR	296-1084-1-ND	Décodateur/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-TSSOP	.42	.34
SN74AHC138PWR	296-1084-2-ND	Décodateur/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-TSSOP	.42	237.16/2,000
SN74AHC138RGYR	296-13899-1-ND	Décodateur/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-OFN	.47	.36
SN74AHC138RGYR	296-13899-2-ND	Décodateur/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-OFN	.47	157.54/1,000
SN74AHC139D	296-4543-5-ND	Décodateur/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-SOIC	.38	.31
SN74AHC139DR	296-4544-1-ND	Décodateur/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-SSOP	.47	.38
SN74AHC139DR	296-4544-2-ND	Décodateur/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-SSOP	.47	260.88/2,000
SN74AHC139DGV	296-4545-1-ND	Décodateur/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-TVSO	.41	.31
SN74AHC139DGV	296-4545-2-ND	Décodateur/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-TVSO	.41	271.04/2,000
SN74AHC139N	296-4546-5-ND	Décodateur/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-Dip	.42	.34
SN74AHC139PWR	296-4547-1-ND	Décodateur/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-TSSOP	.42	.34
SN74AHC139PWR	296-4547-2-ND	Décodateur/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-TSSOP	.42	237.16/2,000
SN74AHC139RGYR	296-13900-1-ND	Décodateur/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-OFN	.47	.36
SN74AHC139RGYR	296-13900-2-ND	Décodateur/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-OFN	.47	157.54/1,000
SN74AHC157D	296-4551-5-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-SOIC	.38	.31
SN74AHC157DBR	296-4552-1-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-SSOP	.54	.41
SN74AHC157DBR	296-4552-2-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-SSOP	.54	360.82/2,000
SN74AHC157DGV	296-4553-1-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-TVSO	.54	.41
SN74AHC157DGV	296-4553-2-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-TVSO	.54	360.82/2,000
SN74AHC157DR	296-14700-1-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-SOIC	.38	.31
SN74AHC157DR	296-14700-2-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-SOIC	.47	258.34/2,500
SN74AHC157N	296-4554-5-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-Dip	.42	.34
SN74AHC157NSR	296-13134-1-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-SOP	.54	.41
SN74AHC157NSR	296-13134-2-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-SOP	.47	360.82/2,000
SN74AHC157PWR	296-4555-1-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-TSSOP	.42	.34
SN74AHC157PWR	296-4555-2-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-TSSOP	.42	237.16/2,000
SN74AHC157RGYR	296-13902-1-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-OFN	.54	.41
SN74AHC157RGYR	296-13902-2-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-OFN	.47	180.41/1,000
SN74AHC158DBR	296-4556-1-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-SSOP	.47	.38
SN74AHC158DBR	296-4556-2-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-SSOP	.47	260.88/2,000
SN74AHC158DGV	296-4557-1-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-TVSO	.47	.38
SN74AHC158DGV	296-4557-2-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-TVSO	.47	260.88/2,000
SN74AHC158DR	296-4558-1-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-SOIC	.42	.34
SN74AHC158DR	296-4558-2-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-SOIC	.47	285.86/2,500
SN74AHC158PWR	296-4559-1-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-TSSOP	.47	.38
SN74AHC158PWR	296-4559-2-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-TSSOP	.47	260.88/2,000
SN74AHC174D	296-1467-5-ND	Sextuple bascule de type D avec effacement	Hex D-Type Flip-Flop with Clear	16-SOIC	.38	.31
SN74AHC174DBR	296-4578-1-ND	Sextuple bascule de type D avec effacement	Hex D-Type Flip-Flop with Clear	16-SSOP	.56	.45
SN74AHC174DBR	296-4578-2-ND	Sextuple bascule de type D avec effacement	Hex D-Type Flip-Flop with Clear	16-SSOP	.56	311.22/2,000
SN74AHC174N	296-1468-5-ND	Sextuple bascule de type D avec effacement	Hex D-Type Flip-Flop with Clear	16-Dip	.42	.34
SN74AHC174PWR	296-12739-1-ND	Sextuple bascule de type D avec effacement	Hex D-Type Flip-Flop with Clear	16-TSSOP	.47	.38
SN74AHC174PWR	296-12739-2-ND	Sextuple bascule de type D avec effacement	Hex D-Type Flip-Flop with Clear	16-TSSOP	.47	260.88/2,000
SN74AHC240DBR	296-4579-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SSOP	.51	.39
SN74AHC240DBR	296-4579-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SSOP	.51	338.80/2,000
SN74AHC240DGV	296-12858-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TVSO	.51	.39
SN74AHC240DGV	296-12858-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TVSO	.51	338.80/2,000
SN74AHC240DW	296-4580-5-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.47	.38
SN74AHC240DWR	296-4580-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.47	.38
SN74AHC240DWR	296-4580-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.47	260.88/2,000
SN74AHC240N	296-4581-5-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-Dip	.47	.36
SN74AHC240PWR	296-4582-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.47	.38
SN74AHC240PWR	296-4582-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.47	260.88/2,000
SN74AHC244DBR	296-4583-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SSOP	.51	.39
SN74AHC244DBR	296-4583-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SSOP	.51	338.80/2,000
SN74AHC244DGV	296-4584-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TVSO	.51	.39
SN74AHC244DGV	296-4584-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TVSO	.51	338.80/2,000
SN74AHC244DW	296-1096-5-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.47	.38
SN74AHC244DWR	296-1096-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.47	.38
SN74AHC244DWR	296-1096-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.47	260.88/2,000
SN74AHC244MWREP	296-22268-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	1.78	1.43
SN74AHC244MWREP	296-22268-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	1.78	1849.85/2,000
SN74AHC244MPWREP	296-22269-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	1.78	1.43
SN74AHC244MPWREP	296-22269-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	1.78	1849.85/2,000
SN74AHC244N	296-4585-5-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-Dip	.47	.36
SN74AHC244PWR	296-1097-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.47	.38
SN74AHC244PWR	296-1097-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.47	260.88/2,000
SN74AHC244DWRQ1	296-17495-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.59	.45
SN74AHC244DWRQ1	296-17495-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.59	396.40/2,000
SN74AHC244PWR	296-17013-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.81	.61
SN74AHC244Q1	296-17013-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.81	540.39/2,000
SN74AHC245DBR	296-4586-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SSOP	.41	.31
SN74AHC245DBR	296-4586-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SSOP	.41	271.04/2,000
SN74AHC245DGV	296-4587-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-TVSO	.45	.34
SN74AHC245DGV	296-4587-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-TVSO	.45	298.14/2,000
SN74AHC245DW	296-4588-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	.47	.38
SN74AHC245MDWREP	296-22270-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	1.42	1.14
SN74AHC245MDWREP	296-22270-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	1.42	1475.47/2,000
SN74AHC245MPWREP	296-21808-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-TSSOP	1.42	1.14
SN74AHC245MPWREP	296-21808-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-TSSOP	1.42	1475.47/2,000
SN74AHC245N	296-4589-5-ND	Émet				

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
SN74AHC273DBR	296-4590-1-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-SSOP	.47	.36	.27
SN74AHC273DBR	296-4590-2-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-SSOP	.47	315.08/2,000	
SN74AHC273DGV	296-4591-1-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-TVSOP	.51	.39	.29
SN74AHC273DGV	296-4591-2-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-TVSOP	.47	338.80/2,000	
SN74AHC273DW	296-1470-5-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-SOIC	.47	.38	.28
SN74AHC273DWR	296-1470-1-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-SOIC	.47	.38	.28
SN74AHC273DWR	296-1470-2-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-SOIC	.47	260.88/2,000	
SN74AHC273N	296-1471-5-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-Dip	.47	.36	.27
SN74AHC273PWR	296-4592-1-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-TSSOP	.47	.38	.28
SN74AHC273PWR	296-4592-2-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-TSSOP	.47	260.88/2,000	
SN74AHC367DR	296-4597-1-ND	Tampon/circuit d'attaque sextuple, à 3 états	Tri-State Hex Buffer/Driver	16-SOIC	.47	.38	.28
SN74AHC367DR	296-4597-2-ND	Tampon/circuit d'attaque sextuple, à 3 états	Tri-State Hex Buffer/Driver	16-SOIC	.47	315.51/2,500	
SN74AHC373DBR	296-4598-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-SSOP	.51	.39	.29
SN74AHC373DBR	296-4598-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-SSOP	.47	338.80/2,000	
SN74AHC373DGV	296-17111-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-TVSOP	.56	.42	.32
SN74AHC373DGV	296-17111-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-TVSOP	.47	370.99/2,000	
SN74AHC373DWR	296-4599-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-SOIC	.47	.38	.28
SN74AHC373N	296-4600-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-Dip	.47	.36	.27
SN74AHC373NSR	296-13137-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-SOP	.51	.39	.29
SN74AHC373NSR	296-13137-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-SOP	.47	338.80/2,000	
SN74AHC373PWR	296-1100-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-TSSOP	.47	.38	.28
SN74AHC373PWR	296-1100-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-TSSOP	.47	260.88/2,000	
SN74AHC374DBR	296-1101-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP	.51	.39	.29
SN74AHC374DBR	296-1101-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP	.47	338.80/2,000	
SN74AHC374DGV	296-4601-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TVSOP	.51	.39	.29
SN74AHC374DGV	296-4601-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TVSOP	.47	338.80/2,000	
SN74AHC374DWR	296-4602-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.47	.38	.28
SN74AHC374DWR	296-4602-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.47	260.88/2,000	
SN74AHC374N	296-4603-5-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-Dip	.47	.36	.27
SN74AHC374PWR	296-1102-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	.47	.38	.28
SN74AHC374PWR	296-1102-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	.47	260.88/2,000	
SN74AHC540DBR	296-4604-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SSOP	.47	.36	.27
SN74AHC540DBR	296-4604-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SSOP	.47	315.08/2,000	
SN74AHC540DWR	296-4605-5-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.41	.31	.23
SN74AHC540DWR	296-4605-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.41	.31	.23
SN74AHC540DWR	296-4605-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.47	271.04/2,000	
SN74AHC540N	296-4606-5-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-Dip	.47	.36	.27
SN74AHC540PWR	296-4607-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.41	.31	.23
SN74AHC540PWR	296-4607-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.47	271.04/2,000	
SN74AHC541DBR	296-4608-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SSOP	.47	.36	.27
SN74AHC541DGV	296-12740-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TVSOP	.47	.36	.27
SN74AHC541DGV	296-12740-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TVSOP	.47	315.08/2,000	
SN74AHC541DWR	296-4609-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.41	.31	.23
SN74AHC541DWR	296-4609-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.47	271.04/2,000	
SN74AHC541N	296-4610-5-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-Dip	.47	.36	.27
SN74AHC541NSR	296-13138-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOP	.47	.36	.27
SN74AHC541NSR	296-13138-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOP	.41	315.08/2,000	
SN74AHC541PWR	296-1103-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.41	.31	.23
SN74AHC541PWR	296-1103-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.47	271.04/2,000	
SN74AHC541QPWRQ1	296-19592-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.56	.42	.32
SN74AHC541QPWRQ1	296-19592-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.51	369.29/2,000	
SN74AHC573DBR	296-4611-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-SSOP	.51	.39	.29
SN74AHC573DBR	296-4611-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-SSOP	.47	338.80/2,000	
SN74AHC573DGV	296-13818-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-TVSOP	.51	.39	.29
SN74AHC573DGV	296-13818-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-TVSOP	.47	338.80/2,000	
SN74AHC573DW	296-4612-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-SOIC	.47	.38	.28
SN74AHC573DWR	296-4612-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-SOIC	.47	.38	.28
SN74AHC573DWR	296-4612-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-SOIC	.47	260.88/2,000	
SN74AHC573N	296-4613-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-Dip	.47	.36	.27
SN74AHC573PWR	296-1104-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-TSSOP	.47	.38	.28
SN74AHC573PWR	296-1104-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-TSSOP	.47	260.88/2,000	
SN74AHC574DBR	296-4614-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP	.51	.39	.29
SN74AHC574DBR	296-4614-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP	.47	338.80/2,000	
SN74AHC574DWR	296-4615-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.47	.38	.28
SN74AHC574DWR	296-4615-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.47	260.88/2,000	
SN74AHC574N	296-4616-5-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-Dip	.47	.36	.27
SN74AHC574PWR	296-4617-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	.47	.38	.28
SN74AHC574PWR	296-4617-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	.47	260.88/2,000	
SN74AHC594D	296-15394-5-ND	Registre à décalage 8 bits	8-Bit Shift Register	16-SOIC	.47	.38	.28
SN74AHC594PW	296-23235-5-ND	Registre à décalage 8 bits	8-Bit Shift Register	16-TSSOP	.41	.31	.23
SN74AHC595D	296-4618-5-ND	Registre à décalage 8 bits, à 3 états	Tri-State 8-Bit Shift Register	16-SOIC	.47	.38	.28
SN74AHC595N	296-4619-5-ND	Registre à décalage 8 bits, à 3 états	Tri-State 8-Bit Shift Register	16-Dip	.47	.36	.27
SN74AHC595PWR	296-4620-1-ND	Registre à décalage 8 bits, à 3 états	Tri-State 8-Bit Shift Register	16-TSSOP	.41	.31	.23
SN74AHC595PWR	296-4620-2-ND	Registre à décalage 8 bits, à 3 états	Tri-State 8-Bit Shift Register	16-TSSOP	.47	271.04/2,000	
SN74AHC4066DGV	296-17112-1-ND	Commutateur analogique bilatéral quad.	Quad Bilateral Analog Switch	14-TVSOP	.41	.31	.23
SN74AHC4066DGV	296-17112-2-ND	Commutateur analogique bilatéral quad.	Quad Bilateral Analog Switch	14-TVSOP	.47	271.04/2,000	
SN74AHC4066DR	296-15256-1-ND	Commutateur analogique bilatéral quad.	Quad Bilateral Analog Switch	14-SOIC	.47	.38	.28
SN74AHC4066DR	296-15256-2-ND	Commutateur analogique bilatéral quad.	Quad Bilateral Analog Switch	14-SOIC	.47	315.51/2,500	
SN74AHC4066PWR	296-15257-1-ND	Commutateur analogique bilatéral quad.	Quad Bilateral Analog Switch	14-TSSOP	.47	.38	.28
SN74AHC4066PWR	296-15257-2-ND	Commutateur analogique bilatéral quad.	Quad Bilateral Analog Switch	14-TSSOP	.47	260.88/2,000	
SN74AHC4066RGYR	296-15258-1-ND	Commutateur analogique bilatéral quad.	Quad Bilateral Analog Switch	14-OFN	.71	.60	.48
SN74AHC4066RGYR	296-15258-2-ND	Commutateur analogique bilatéral quad.	Quad Bilateral Analog Switch	14-OFN	.47	315.08/1,000	
SN74AHC16240DGV	296-4560-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.17	.98	.78
SN74AHC16240DGV	296-4560-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.17	1036.73/2,000	
SN74AHC16240DGV	296-4561-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.17	.98	.78
SN74AHC16240DGV	296-4561-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.17	1036.73/2,000	
SN74AHC16240DL	296-4562-5-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.17	.98	.78
SN74AHC16244DGV	296-4563-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.17	.98	.78
SN74AHC16244DGV	296-4563-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.17	1036.73/2,000	
SN74AHC16244DGV	296-4564-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.17	.98	.78
SN74AHC16244DGV	296-4564-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.17	1036.73/2,000	
SN74AHC16244DL	296-4565-5-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.17	.98	.78
SN74AHC16373DGV	296-4566-1-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transp. D-Type Latch	48-TSSOP	1.17	.98	.78
SN74AHC16373DGV	296-4566-2-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transp. D-Type Latch	48-TSSOP	1.17	1036.73/2,000	
SN74AHC16373DGV	296-4567-1-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transp. D-Type Latch	48-TSSOP	1.17	.98	.78
SN74AHC16373DGV	296-4567-2-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transp. D-Type Latch	48-TSSOP	1.17	1036.73/2,000	
SN74AHC16373DL	296-4568-5-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transp. D-Type Latch	48-TSSOP	1.17	.98	.78
SN74AHC16373DL	296-4568-1-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transp. D-Type Latch	48-TSSOP	1.17	.98	.78
SN74AHC16373DL	296-4568-2-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transp. D-Type Latch	48-TSSOP	1.17	518.36/1,000	
SN74AHC16374DGV	296-4569-1-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-TSSOP	1.17	.98	.78
SN74AHC16374DGV	296-4569-2-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-TSSOP	1.17	1036.73/2,000	
SN74AHC16374DGV	296-4570-1-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-TSSOP	1.17	.98	.78
SN74AHC16374DGV	296-4570-2-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-TSSOP	1.17	1036.73/2,000	
SN74AHC16374DL	296-4571-5-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-TSSOP	1.17	.98	.78
SN74AHC16540DGV	296-4572-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.17	.98	.78
SN74AHC16540DGV	296-4572-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.17	1	

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
SN74AHCT00DR	296-4629-1-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.34	.28	.19	
SN74AHCT00DR	296-4629-2-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-SOIC		220.30/2,500		
SN74AHCT00DBR	296-4630-1-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-SSOP	.39	.32	.22	
SN74AHCT00DBR	296-4630-2-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-SSOP		213.44/2,000		
SN74AHCT00DGVR	296-4631-1-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-TVSOP	.42	.35	.24	
SN74AHCT00DGVR	296-4631-2-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-TVSOP		235.47/2,000		
SN74AHCT00MDREP	296-22275-1-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.99	.83	.67	
SN74AHCT00MDREP	296-22275-2-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-SOIC		1073.57/2,500		
SN74AHCT00MPWREP	296-22276-1-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-TSSOP	.99	.83	.67	
SN74AHCT00MPWREP	296-22276-2-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-TSSOP		879.19/2,000		
SN74AHCT00N	296-4632-5-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-Dip	.42	.34	.26	
SN74AHCT00PWR	296-4633-1-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-TSSOP	.34	.28	.19	
SN74AHCT00PWR	296-4633-2-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-TSSOP		186.61/2,000		
SN74AHCT00DRO1	296-14349-1-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-SOIC	.51	.39	.29	
SN74AHCT00DRO1	296-14349-2-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-SOIC		412.91/2,500		
SN74AHCT00PWRQ1	296-13864-1-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-TSSOP	.51	.39	.29	
SN74AHCT00PWRQ1	296-13864-2-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-TSSOP		338.80/2,000		
SN74AHCT00RGYR	296-13906-1-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-OFN	.47	.38	.28	
SN74AHCT00RGYR	296-13906-2-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	14-OFN		130.44/1,000		
SN74AHCT02D	296-4634-5-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-SOIC	.34	.28	.19	
SN74AHCT02DR	296-4635-1-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-SOIC	.34	.28	.19	
SN74AHCT02DR	296-4635-2-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-SOIC		220.30/2,500		
SN74AHCT02DBR	296-4636-1-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-SSOP	.39	.32	.22	
SN74AHCT02DBR	296-4636-2-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-SSOP		213.44/2,000		
SN74AHCT02DGVR	296-4637-1-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-TVSOP	.42	.35	.24	
SN74AHCT02DGVR	296-4637-2-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-TVSOP		235.47/2,000		
SN74AHCT02N	296-4638-5-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-Dip	.42	.34	.26	
SN74AHCT02PWR	296-4639-1-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-TSSOP	.34	.28	.19	
SN74AHCT02PWR	296-4639-2-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-TSSOP		186.61/2,000		
SN74AHCT02RGYR	296-13907-1-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-OFN	.47	.38	.28	
SN74AHCT02RGYR	296-13907-2-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	14-OFN		130.44/1,000		
SN74AHCT04DBR	296-4640-1-ND	Inverseur sextuple	14-SSOP	.39	.32	.22	
SN74AHCT04DBR	296-4640-2-ND	Inverseur sextuple	14-SSOP		213.44/2,000		
SN74AHCT04DGVR	296-4641-1-ND	Inverseur sextuple	14-TVSOP	.42	.35	.24	
SN74AHCT04DGVR	296-4641-2-ND	Inverseur sextuple	14-TVSOP		235.47/2,000		
SN74AHCT04DR	296-4642-1-ND	Inverseur sextuple	14-SOIC	.34	.28	.19	
SN74AHCT04DR	296-4642-2-ND	Inverseur sextuple	14-SOIC		220.30/2,500		
SN74AHCT04N	296-4643-5-ND	Inverseur sextuple	14-Dip	.42	.34	.26	
SN74AHCT04NSR	296-13139-1-ND	Inverseur sextuple	14-SOP	.39	.32	.22	
SN74AHCT04NSR	296-13139-2-ND	Inverseur sextuple	14-SOP		213.44/2,000		
SN74AHCT04PWR	296-1106-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	.34	.28	.19	
SN74AHCT04PWR	296-1106-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter		186.61/2,000		
SN74AHCT04RGYR	296-13908-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	.47	.38	.28	
SN74AHCT04RGYR	296-13908-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter		130.44/1,000		
SN74AHCT08D	296-4644-5-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-SOIC	.34	.28	.19	
SN74AHCT08DR	296-4644-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-SOIC	.34	.28	.19	
SN74AHCT08DR	296-4644-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-SOIC		220.30/2,500		
SN74AHCT08DBR	296-4645-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-SSOP	.39	.32	.22	
SN74AHCT08DBR	296-4645-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-SSOP		213.44/2,000		
SN74AHCT08DGVR	296-4646-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-TVSOP	.42	.35	.24	
SN74AHCT08DGVR	296-4646-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-TVSOP		235.47/2,000		
SN74AHCT08MDREP	296-22277-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-SOIC	.99	.83	.67	
SN74AHCT08MDREP	296-22277-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-SOIC		1073.57/2,500		
SN74AHCT08MPWREP	296-22278-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-TSSOP	.99	.83	.67	
SN74AHCT08MPWREP	296-22278-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-TSSOP		879.19/2,000		
SN74AHCT08N	296-4647-5-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-Dip	.42	.34	.26	
SN74AHCT08NSR	296-13140-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-SOP	.39	.32	.22	
SN74AHCT08NSR	296-13140-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-SOP		213.44/2,000		
SN74AHCT08PWR	296-1107-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-TSSOP	.34	.28	.19	
SN74AHCT08PWR	296-1107-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-TSSOP		186.61/2,000		
SN74AHCT08DRO1	296-18292-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-SOIC	.51	.39	.29	
SN74AHCT08DRO1	296-18292-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-SOIC		412.91/2,500		
SN74AHCT08PWRQ1	296-18535-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-TSSOP	.51	.39	.29	
SN74AHCT08PWRQ1	296-18535-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-TSSOP		338.80/2,000		
SN74AHCT08RGYR	296-13909-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-OFN	.47	.38	.28	
SN74AHCT08RGYR	296-13909-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	14-OFN		130.44/1,000		
SN74AHCT14D	296-1474-5-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	.34	.28	.19	
SN74AHCT14DR	296-1474-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	.34	.28	.19	
SN74AHCT14DR	296-1474-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter		220.30/2,500		
SN74AHCT14DBR	296-4672-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	.39	.32	.22	
SN74AHCT14DBR	296-4672-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter		213.44/2,000		
SN74AHCT14DGVR	296-4673-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	.42	.35	.24	
SN74AHCT14DGVR	296-4673-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter		235.47/2,000		
SN74AHCT14MDREP	296-22283-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	.99	.83	.67	
SN74AHCT14MDREP	296-22283-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter		1073.57/2,500		
SN74AHCT14MPWREP	296-22284-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	.99	.83	.67	
SN74AHCT14MPWREP	296-22284-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter		879.19/2,000		
SN74AHCT14N	296-4674-5-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-Dip	.42	.34	.26
SN74AHCT14NSR	296-13142-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-SOP	.39	.32	.22
SN74AHCT14NSR	296-13142-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-SOP		213.44/2,000	
SN74AHCT14PWR	296-1110-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-TSSOP	.34	.28	.19
SN74AHCT14PWR	296-1110-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-TSSOP		186.61/2,000	
SN74AHCT14DRO1	296-18293-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-SOIC	.51	.39	.29
SN74AHCT14DRO1	296-18293-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-SOIC		412.91/2,500	
SN74AHCT14QPWRQ1	296-13654-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-TSSOP	.51	.39	.29
SN74AHCT14QPWRQ1	296-13654-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-TSSOP		338.80/2,000	
SN74AHCT14RGYR	296-13912-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-OFN	.47	.38	.28
SN74AHCT14RGYR	296-13912-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-OFN		130.44/1,000	
SN74AHCT32D	296-4728-5-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-SOIC	.34	.28	.19	
SN74AHCT32DBR	296-4729-1-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-SSOP	.39	.32	.22	
SN74AHCT32DBR	296-4729-2-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-SSOP		213.44/2,000		
SN74AHCT32DGVR	296-4730-1-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-TVSOP	.42	.35	.24	
SN74AHCT32DGVR	296-4730-2-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-TVSOP		235.47/2,000		
SN74AHCT32DR	296-4731-1-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-SOIC	.34	.28	.19	
SN74AHCT32DR	296-4731-2-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-SOIC		220.30/2,500		
SN74AHCT32MDREP	296-22287-1-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-SOIC	.99	.83	.67	
SN74AHCT32MDREP	296-22287-2-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-SOIC		1073.57/2,500		
SN74AHCT32MPWREP	296-22288-1-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-TSSOP	.99	.83	.67	
SN74AHCT32MPWREP	296-22288-2-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-TSSOP		879.19/2,000		
SN74AHCT32N	296-4732-5-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-Dip	.42	.34	.26	
SN74AHCT32NSR	296-13144-1-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-SOP	.39	.32	.22	
SN74AHCT32NSR	296-13144-2-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-SOP		213.44/2,000		
SN74AHCT32PWR	296-1119-1-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-TSSOP	.34	.28	.19	
SN74AHCT32PWR	296-1119-2-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-TSSOP		186.61/2,000		
SN74AHCT32QPWRQ1	296-18537-1-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-TSSOP	.35	.28	.21	
SN74AHCT32QPWRQ1	296-18537-2-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-TSSOP		194.81/2,000		
SN74AHCT32RGYR	296-13913-1-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-OFN	.47	.38	.28	
SN74AHCT32RGYR	296-13913-2-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	14-OFN		130.44/1,000		
SN74AHCT74D	296-4769-5-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type Flip-Flop with Clear/Preset	.34	.28	.19	
SN74AHCT74DBR	296-4770-1-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type Flip-Flop with Clear/Preset	.39	.32	.22	
SN74AHCT74DBR	296-4770-2-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type Flip-Flop with Clear/Preset		213.44/2,000		
SN74AHCT74DGVR	296-4771-1-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type Flip-Flop w/Clear/Preset	.42	.35	.24	
SN74AHCT74DGVR	296-4771-2-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type Flip-Flop w/Clear/Preset		235.47/2,000		
SN74AHCT74DR	296-14704-1-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type Flip-Flop with Clear/Preset	.34	.28	.19	
SN74AHCT74DR	296-14704-2-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type Flip-Flop with Clear/Preset		220.30/2,500		
SN74AHCT74MDREP	296-22289-1-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type Flip-Flop with Clear/Preset	.99	.83	.67	
SN74AHCT74MDREP	296-22289-2-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type Flip-Flop with Clear/Preset		1073.57/2,500		
SN74AHCT74MPWREP	296-22541-1-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type Flip-Flop with Clear/Preset	.99	.83	.67	
SN74AHCT74MPWREP	296-22541-2-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type Flip-Flop with Clear/Preset		879.19/2,000		
SN74AHCT74N	296-4772-5-ND	Bascule de type D double avec effacement et pré-réglage	Dual D-Type Flip-Flop with Clear/Preset	.42	.34	.26	

(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.

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
SN74AHC74PWR	296-4773-1-ND	Bascule de type D double avec effacement et prééclage	Dual D-Type Flip-Flop w/Clear/Preset	14-TSSOP	.39	.32	22
SN74AHC74PWR	296-4773-2-ND	Bascule de type D double avec effacement et prééclage	Dual D-Type Flip-Flop w/Clear/Preset	14-TSSOP		213.44/2,000	
SN74AHC74RGYR	296-13914-1-ND	Bascule de type D double avec effacement et prééclage	Dual D-Type Flip-Flop with Clear/Preset	14-OFN	.41	.31	23
SN74AHC74RGYR	296-13914-2-ND	Bascule de type D double avec effacement et prééclage	Dual D-Type Flip-Flop with Clear/Preset	14-OFN		135.52/1,000	
SN74AHC86DBR	296-4774-1-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-SSOP	.39	.32	22
SN74AHC86DBR	296-4774-2-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-SSOP		213.44/2,000	
SN74AHC86GVR	296-4775-1-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-TVSOIP	.37	.30	23
SN74AHC86GVR	296-4775-2-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-TVSOIP		208.36/2,000	
SN74AHC86DR	296-4776-1-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-SOIC	.42	.34	23
SN74AHC86DR	296-4776-2-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-SOIC		271.04/2,500	
SN74AHC86N	296-4777-5-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-Dip	.42	.34	26
SN74AHC86PWR	296-4778-1-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-TSSOP	.34	.28	21
SN74AHC86PWR	296-4778-2-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-TSSOP		189.73/2,000	
SN74AHC86RGYR	296-13915-1-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-OFN	.41	.31	23
SN74AHC86RGYR	296-13915-2-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-OFN		135.52/1,000	
SN74AHC123ADB	296-4648-1-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Mono Multivibrator	16-SSOP	.47	.38	28
SN74AHC123ADB	296-4648-2-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Mono Multivibrator	16-SSOP		260.88/2,000	
SN74AHC123ADGVR	296-4649-1-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Mono Multivibrator	16-TVSOIP	.41	.31	23
SN74AHC123ADGVR	296-4649-2-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Mono Multivibrator	16-TVSOIP		271.04/2,000	
SN74AHC123ADR	296-4650-1-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Mono Multivibrator	16-SOIC	.38	.31	23
SN74AHC123ADR	296-4650-2-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Mono Multivibrator	16-SOIC		258.34/2,500	
SN74AHC123APWR	296-4651-1-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Mono Multivibrator	16-TSSOP	.47	.38	28
SN74AHC123APWR	296-4651-2-ND	Multivibrateur monostable redéclenchable double	Dual Retriggerable Mono Multivibrator	16-TSSOP		260.88/2,000	
SN74AHC125D	296-4652-5-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC	.38	.31	23
SN74AHC125D	296-4652-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC		258.34/2,500	
SN74AHC125DR	296-4652-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC	.47	.38	28
SN74AHC125DR	296-4653-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SSOP	.47	.38	28
SN74AHC125DR	296-4653-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SSOP		260.88/2,000	
SN74AHC125DGYR	296-4654-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TVSOIP	.47	.38	28
SN74AHC125DGYR	296-4654-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TVSOIP		260.88/2,000	
SN74AHC125N	296-4655-5-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-Dip	.42	.34	26
SN74AHC125PWR	296-1108-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP	.42	.34	26
SN74AHC125PWR	296-1108-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP		237.16/2,000	
SN74AHC125QDREP	296-22279-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC	.84	.70	56
SN74AHC125QDREP	296-22279-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC		908.41/2,500	
SN74AHC125QWREP	296-20769-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP	.84	.70	56
SN74AHC125QWREP	296-20769-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP		743.67/2,000	
SN74AHC125QWRQ1	296-16700-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP	.72	.58	40
SN74AHC125QWRQ1	296-16700-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP		396.40/2,000	
SN74AHC125RGYR	296-13910-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-OFN	.41	.31	23
SN74AHC125RGYR	296-13910-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-OFN		135.52/1,000	
SN74AHC126DBR	296-4656-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SSOP	.47	.38	28
SN74AHC126DBR	296-4656-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SSOP		260.88/2,000	
SN74AHC126GVR	296-4657-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TVSOIP	.47	.38	28
SN74AHC126GVR	296-4657-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TVSOIP		260.88/2,000	
SN74AHC126DR	296-4658-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC	.38	.31	23
SN74AHC126DR	296-4658-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC		258.34/2,500	
SN74AHC126N	296-4659-5-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-Dip	.42	.34	26
SN74AHC126PWR	296-4660-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP	.42	.34	26
SN74AHC126PWR	296-4660-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP		237.16/2,000	
SN74AHC126QDREP	296-22280-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC	.84	.70	56
SN74AHC126QDREP	296-22280-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC		908.41/2,500	
SN74AHC126QDRQ1	296-17134-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC	.72	.58	40
SN74AHC126QDRQ1	296-17134-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC		467.97/2,500	
SN74AHC126QWREP	296-22281-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP	.84	.70	56
SN74AHC126QWREP	296-22281-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP		743.67/2,000	
SN74AHC132D	296-4661-2-ND	Porte NON-ET positive quad. à bascule de Schmitt	Quad Positive NAND Gate with Schmitt-Trigger	14-SOIC	.38	.31	23
SN74AHC132DBR	296-4661-1-ND	Porte NON-ET positive quad. à bascule de Schmitt	Quad Positive NAND Gate with Schmitt-Trigger	14-SSOP	.47	.38	28
SN74AHC132DBR	296-4661-2-ND	Porte NON-ET positive quad. à bascule de Schmitt	Quad Positive NAND Gate with Schmitt-Trigger	14-SSOP		260.88/2,000	
SN74AHC132N	296-1473-5-ND	Porte NON-ET positive quad. à bascule de Schmitt	Quad Positive NAND Gate with Schmitt-Trigger	14-Dip	.42	.34	26
SN74AHC132NSR	296-13141-1-ND	Porte NON-ET positive quad. à entrée à bascule de Schmitt	Quad Positive NAND Gate with Schmitt-Trigger Input	14-SOIP	.47	.38	28
SN74AHC132NSR	296-13141-2-ND	Porte NON-ET positive quad. à entrée à bascule de Schmitt	Quad Positive NAND Gate with Schmitt-Trigger Input	14-SOIP		260.88/2,000	
SN74AHC132PWR	296-4662-1-ND	Porte NON-ET positive quad. à bascule de Schmitt	Quad Positive NAND Gate with Schmitt-Trigger	14-TSSOP	.42	.34	26
SN74AHC132PWR	296-4662-2-ND	Porte NON-ET positive quad. à bascule de Schmitt	Quad Positive NAND Gate with Schmitt-Trigger	14-TSSOP		237.16/2,000	
SN74AHC138D	296-4663-5-ND	Décodage/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-SOIC	.38	.31	23
SN74AHC138DBR	296-4664-1-ND	Décodage/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-SSOP	.47	.38	28
SN74AHC138DBR	296-4664-2-ND	Décodage/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-SSOP		260.88/2,000	
SN74AHC138DGYR	296-4665-1-ND	Décodage/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-TVSOIP	.47	.38	28
SN74AHC138DGYR	296-4665-2-ND	Décodage/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-TVSOIP		260.88/2,000	
SN74AHC138DR	296-14701-1-ND	Décodage/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-SOIC	.38	.31	23
SN74AHC138DR	296-14701-2-ND	Décodage/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-SOIC		258.34/2,500	
SN74AHC138MDREP	296-22282-1-ND	Décodage/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-SOIC	1.31	1.06	79
SN74AHC138MDREP	296-22282-2-ND	Décodage/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-SOIC		1681.30/2,500	
SN74AHC138MPWREP	296-22540-1-ND	Décodage/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-TSSOP	1.31	1.06	79
SN74AHC138MPWREP	296-22540-2-ND	Décodage/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-TSSOP		1365.36/2,000	
SN74AHC138N	296-4666-5-ND	Décodage/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-Dip	.42	.34	26
SN74AHC138PWR	296-1109-1-ND	Décodage/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-TSSOP	.42	.34	26
SN74AHC138PWR	296-1109-2-ND	Décodage/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-TSSOP		237.16/2,000	
SN74AHC138RGYR	296-13911-1-ND	Décodage/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-OFN	.47	.36	27
SN74AHC138RGYR	296-13911-2-ND	Décodage/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-OFN		157.54/1,000	
SN74AHC139D	296-4667-5-ND	Décodage/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-SOIC	.38	.31	23
SN74AHC139DBR	296-4668-1-ND	Décodage/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-SSOP	.47	.38	28
SN74AHC139DBR	296-4668-2-ND	Décodage/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-SSOP		260.88/2,000	
SN74AHC139DGYR	296-4669-1-ND	Décodage/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-TVSOIP	.47	.38	28
SN74AHC139DGYR	296-4669-2-ND	Décodage/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-TVSOIP		260.88/2,000	
SN74AHC139DR	296-14702-1-ND	Décodage/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-SOIC	.38	.31	23
SN74AHC139DR	296-14702-2-ND	Décodage/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-SOIC		258.34/2,500	
SN74AHC139N	296-4670-5-ND	Décodage/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-Dip	.42	.34	26
SN74AHC139PWR	296-4671-1-ND	Décodage/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-TSSOP	.42	.34	26
SN74AHC139PWR	296-4671-2-ND	Décodage/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demultiplexer	16-TSSOP		237.16/2,000	
SN74AHC157D	296-4675-5-ND	Multiplexeur/sélecteur de données quad. 2 à 1	Quad 2-to-1 Data Selector/Mux	16-SOIC	.38	.31	23
SN74AHC157DBR	296-4676-1-ND	Multiplexeur/sélecteur de données quad. 2 à 1	Quad 2-to-1 Data Selector/Mux	16-SSOP	.41	.31	23
SN74AHC157DBR	296-4676-2-ND	Multiplexeur/sélecteur de données quad. 2 à 1	Quad 2-to-1 Data Selector/Mux	16-SSOP		271.04/2,000	
SN74AHC157DGYR	296-4677-1-ND	Multiplexeur/sélecteur de données quad. 2 à 1	Quad 2-to-1 Data Selector/Mux	16-TVSOIP	.41	.31	23
SN74AHC157DGYR	296-4677-2-ND	Multiplexeur/sélecteur de données quad. 2 à 1	Quad 2-to-1 Data Selector/Mux	16-TVSOIP		271.04/2,000	
SN74AHC157DR	296-14703-1-ND	Multiplexeur/sélecteur de données quad. 2 à 1	Quad 2-to-1 Data Selector/Mux	16-SOIC	.38	.31	23
SN74AHC157DR	296-14703-2-ND	Multiplexeur/sélecteur de données quad. 2 à 1	Quad 2-to-1 Data Selector/Mux	16-SOIC		258.34/2,500	
SN74AHC157PWR	296-4678-1-ND	Multiplexeur/sélecteur de données quad. 2 à 1	Quad 2-to-1 Data Selector/Mux	16-TSSOP	.42	.34	26
SN74AHC157PWR	296-4678-2-ND	Multiplexeur/sélecteur de données quad. 2 à 1	Quad 2-to-1 Data Selector/Mux	16-TSSOP		237.16/2,000	
SN74AHC158D	296-4679-5-ND	Multiplexeur/sélecteur de données quad. 2 à 1	Quad 2-to-1 Data Selector/Mux	16-SOIC	.42	.34	26
SN74AHC158PWR	296-4680-1-ND	Multiplexeur/sélecteur de données quad. 2 à 1	Quad 2-to-1 Data Selector/Mux	16-TSSOP	.47	.38	28
SN74AHC158PWR	296-4680-2-ND	Multiplexeur/sélecteur de données quad. 2 à 1	Quad 2-to-1 Data Selector/Mux	16-TSSOP		260.88/2,000	
SN74AHC174D	296-1475-5-ND	Sextuple bascule de type D avec effacement	Hex D-Type Flip-Flop with Clear	16-SOIC	.38	.31	23
SN74AHC174DBR	296-4702-1-ND	Sextuple bascule de type D avec effacement	Hex D-Type Flip-Flop with Clear	16-SSOP	.61	.46	35
SN74AHC174DBR	296-4702-2-ND	Sextuple bascule de type D avec effacement	Hex D-Type Flip-Flop with Clear	16-SSOP		404.87/2,000	
SN74AHC174PWR	296-23236-1-ND	Sextuple bascule de type D avec effacement	Hex D-Type Flip-Flop with Clear	16-TSSOP	.42	.34	26
SN74AHC174PWR	296-23236-2-ND	Sextuple bascule de type D avec effacement	Hex D-Type Flip-Flop with Clear	16-TSSOP		237.16/2,000	
SN74AHC240DBR	296-4716-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SSOP	.51	.39	29
SN7							

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
				1	25	100	
SN74AHCT244DW	296-4722-5-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.47	.38	28
SN74AHCT244DWR	296-4722-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.47	.38	28
SN74AHCT244DWR	296-4722-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC		260.88/2,000	
SN74AHCT244MDWREP	296-22285-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	1.78	1.43	1.07
SN74AHCT244MDWREP	296-22285-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC		1849.85/2,000	
SN74AHCT244MPWREP	296-22286-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	1.78	1.43	1.07
SN74AHCT244MPWREP	296-22286-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP		1849.85/2,000	
SN74AHCT244N	296-4723-5-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-Dip	.47	.36	.27
SN74AHCT244NSR	296-13143-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOP	.51	.39	.29
SN74AHCT244NSR	296-13143-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOP		338.80/2,000	
SN74AHCT244PWR	296-1116-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.47	.38	.28
SN74AHCT244PWR	296-1116-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP		260.88/2,000	
SN74AHCT244QPWR	296-13865-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.75	.56	.42
SN74AHCT244QPWR	296-13865-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP		496.34/2,000	
SN74AHCT245DDBR	296-4724-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-TSSOP	.51	.39	.29
SN74AHCT245DDBR	296-4724-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-TSSOP		338.80/2,000	
SN74AHCT245DDBR	296-4725-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-TSSOP	.51	.39	.29
SN74AHCT245DDBR	296-4725-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-TSSOP		338.80/2,000	
SN74AHCT245DDBR	296-1117-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	.47	.38	.28
SN74AHCT245DDBR	296-1117-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	.47	.38	.28
SN74AHCT245DDBR	296-1117-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC		260.88/2,000	
SN74AHCT245N	296-1476-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-Dip	.47	.36	.27
SN74AHCT245PWR	296-1118-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-TSSOP	.47	.38	.28
SN74AHCT245PWR	296-1118-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-TSSOP		260.88/2,000	
SN74AHCT245RGYR	296-18536-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-QFN	.51	.39	.29
SN74AHCT245RGYR	296-18536-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-QFN		169.40/1,000	
SN74AHCT273DDBR	296-4726-1-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-TSSOP	.51	.39	.29
SN74AHCT273DDBR	296-4726-2-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-TSSOP		338.80/2,000	
SN74AHCT273DWR	296-4727-5-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-SOIC	.47	.38	.28
SN74AHCT273DWR	296-4727-1-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-TSSOP	.47	.38	.28
SN74AHCT273PWR	296-4727-2-ND	Bascule octale de type D avec effacement	Octal D-Type Flip-Flop with Clear	20-TSSOP		260.88/2,000	
SN74AHCT367DDBR	296-4733-1-ND	Tampon/circuit d'attaque sextuple, à 3 états	Tri-State Hex Buffer/Driver	16-SOIP	.89	.75	.60
SN74AHCT367DDBR	296-4733-2-ND	Tampon/circuit d'attaque sextuple, à 3 états	Tri-State Hex Buffer/Driver	16-SOIP		789.40/2,000	
SN74AHCT367DDBR	296-4734-1-ND	Tampon/circuit d'attaque sextuple, à 3 états	Tri-State Hex Buffer/Driver	16-TVSOIP	.89	.75	.60
SN74AHCT367DDBR	296-4734-2-ND	Tampon/circuit d'attaque sextuple, à 3 états	Tri-State Hex Buffer/Driver	16-TVSOIP		789.40/2,000	
SN74AHCT367DR	296-4735-1-ND	Tampon/circuit d'attaque sextuple, à 3 états	Tri-State Hex Buffer/Driver	16-SOIC	.47	.38	.28
SN74AHCT367DR	296-4735-2-ND	Tampon/circuit d'attaque sextuple, à 3 états	Tri-State Hex Buffer/Driver	16-SOIC		315.51/2,500	
SN74AHCT367PWR	296-4736-1-ND	Tampon/circuit d'attaque sextuple, à 3 états	Tri-State Hex Buffer/Driver	16-TSSOP	.41	.31	.23
SN74AHCT367PWR	296-4736-2-ND	Tampon/circuit d'attaque sextuple, à 3 états	Tri-State Hex Buffer/Driver	16-TSSOP		271.04/2,000	
SN74AHCT373DDBR	296-4737-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-TSSOP	.51	.39	.29
SN74AHCT373DDBR	296-4737-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-TSSOP		338.80/2,000	
SN74AHCT373DWR	296-4739-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-SOIC	.47	.38	.28
SN74AHCT373DWR	296-4739-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-SOIC	.47	.38	.28
SN74AHCT373DWR	296-4739-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-SOIC		260.88/2,000	
SN74AHCT373DWR	296-4739-3-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-SOIC	.47	.36	.27
SN74AHCT373DWR	296-4739-4-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-SOIC		260.88/2,000	
SN74AHCT373DWR	296-4739-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-Dip	.47	.36	.27
SN74AHCT373DWR	296-4740-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-Dip		260.88/2,000	
SN74AHCT373PWR	296-4741-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-TSSOP	.47	.38	.28
SN74AHCT373PWR	296-4741-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-TSSOP		260.88/2,000	
SN74AHCT374DDBR	296-4742-1-ND	Bascule de type D déclenchée par front octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Edge-Triggered Flip-Flop	20-TSSOP	.51	.39	.29
SN74AHCT374DDBR	296-4742-2-ND	Bascule de type D déclenchée par front octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Edge-Triggered Flip-Flop	20-TSSOP		338.80/2,000	
SN74AHCT374DDBR	296-4743-1-ND	Bascule de type D déclenchée par front octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Edge-Triggered Flip-Flop	20-TVSOIP	.56	.42	.32
SN74AHCT374DDBR	296-4743-2-ND	Bascule de type D déclenchée par front octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Edge-Triggered Flip-Flop	20-TVSOIP		370.99/2,000	
SN74AHCT374DWR	296-4744-1-ND	Bascule de type D déclenchée par front octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Edge-Triggered Flip-Flop	20-SOIC	.47	.38	.28
SN74AHCT374DWR	296-4744-2-ND	Bascule de type D déclenchée par front octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Edge-Triggered Flip-Flop	20-SOIC		260.88/2,000	
SN74AHCT374N	296-4745-5-ND	Bascule de type D déclenchée par front octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Edge-Triggered Flip-Flop	20-Dip	.47	.36	.27
SN74AHCT374PWR	296-4746-1-ND	Bascule de type D déclenchée par front octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Edge-Triggered Flip-Flop	20-TSSOP	.47	.38	.28
SN74AHCT374PWR	296-4746-2-ND	Bascule de type D déclenchée par front octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Edge-Triggered Flip-Flop	20-TSSOP		260.88/2,000	
SN74AHCT540DDBR	296-4747-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.51	.39	.29
SN74AHCT540DDBR	296-4747-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP		338.80/2,000	
SN74AHCT540DDBR	296-4748-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TVSOIP	.51	.39	.29
SN74AHCT540DDBR	296-4748-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TVSOIP		338.80/2,000	
SN74AHCT540DW	296-4749-5-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.41	.31	.23
SN74AHCT540DWR	296-4749-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.41	.31	.23
SN74AHCT540DWR	296-4749-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC		271.04/2,000	
SN74AHCT540N	296-4750-5-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-Dip	.47	.36	.27
SN74AHCT540PWR	296-4751-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.47	.36	.27
SN74AHCT540PWR	296-4751-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP		315.08/2,000	
SN74AHCT541DDBR	296-4752-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.51	.39	.29
SN74AHCT541DDBR	296-4752-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP		338.80/2,000	
SN74AHCT541DWR	296-4754-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.41	.31	.23
SN74AHCT541DWR	296-4754-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC		271.04/2,000	
SN74AHCT541DWREP	296-19503-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.86	.72	.58
SN74AHCT541DWREP	296-19503-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC		765.69/2,000	
SN74AHCT541N	296-4755-5-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-Dip	.47	.36	.27
SN74AHCT541NSR	296-13145-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOP	.51	.39	.29
SN74AHCT541NSR	296-13145-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOP		338.80/2,000	
SN74AHCT541PWR	296-1120-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.41	.31	.23
SN74AHCT541PWR	296-1120-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP		271.04/2,000	
SN74AHCT573DDBR	296-4756-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-TSSOP	.51	.39	.29
SN74AHCT573DDBR	296-4756-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-TSSOP		338.80/2,000	
SN74AHCT573DDBR	296-4757-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-TVSOIP	.51	.39	.29
SN74AHCT573DDBR	296-4757-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-TVSOIP		338.80/2,000	
SN74AHCT573DWR	296-4758-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-SOIC	.41	.31	.23
SN74AHCT573DWR	296-4758-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-SOIC	.41	.31	.23
SN74AHCT573DWR	296-4758-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-SOIC		271.04/2,000	
SN74AHCT573N	296-4759-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-Dip	.47	.36	.27
SN74AHCT573PWR	296-1121-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-TSSOP	.41	.31	.23
SN74AHCT573PWR	296-1121-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-TSSOP		271.04/2,000	
SN74AHCT574DDBR	296-4760-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	.51	.39	.29
SN74AHCT574DDBR	296-4760-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP		338.80/2,000	
SN74AHCT574DDBR	296-4761-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TVSOIP	.51	.39	.29
SN74AHCT574DDBR	296-4761-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TVSOIP		338.80/2,000	
SN74AHCT574DWR	296-4762-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.41	.31	.23
SN74AHCT574DWR	296-4762-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC		271.04/2,000	
SN74AHCT574N	296-4763-5-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-Dip	.47	.36	.27
SN74AHCT574PWR	296-4764-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	.41	.31	.23
SN74AHCT574PWR	296-4764-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP		271.04/2,000	
SN74AHCT594D	296-4765-5-ND	Registre à décalage à 8 bits avec registre de sortie	8-Bit Shift Register w/Output Register	16-SOIC	.81	.61	.46
SN74AHCT594DDBR	296-4766-1-ND	Registre à décalage à 8 bits avec registre de sortie	8-Bit Shift Register w/Output Register	16-TSSOP	.81	.61	.46
SN74AHCT594DDBR	296-4766-2-ND	Registre à décalage à 8 bits avec registre de sortie	8-Bit Shift Register w/Output Register	16-TSSOP		540.39/2,000	
SN74AHCT594PWR	296-4767-1-ND	Registre à décalage à 8 bits avec registre de sortie	8-Bit Shift Register w/Output Register	16-TSSOP	.81	.61	.46
SN74AHCT594PWR	296-4767-2-ND	Registre à décalage à 8 bits avec registre de sortie	8-Bit Shift Register w/Output Register	16-TSSOP		540.39/2,000	
SN74AHCT595D	296-14308-5-ND	Registre à décalage 8 bits, à 3 états	Tri-State 8-Bit Shift Register	16-SOIC	1.00	.81	.61
SN74AHCT595DDBR	296-13490-1-ND	Registre à décalage 8 bits, à 3 états	Tri-State 8-Bit Shift Register	16-TSSOP	.81	.61	.46
SN74AHCT595DDBR	296-13490-2-ND	Registre à décalage 8 bits, à 3 états	Tri-State 8-Bit Shift Register	16-TSSOP		540.39/	

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
SN74AHC16245DL	296-4699-5-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP	1.27	1.02	.77
SN74AHC16373DGG	296-4691-1-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transp. D-Type Latch	48-TSSOP	1.27	1.02	.77
SN74AHC16373DGG	296-4690-2-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transp. D-Type Latch	48-TSSOP	1.27	1.02	.77
SN74AHC16373DGV	296-4691-1-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transp. D-Type Latch	48-TVSO	1.27	1.02	.77
SN74AHC16373DGV	296-4691-2-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transp. D-Type Latch	48-TVSO	1.27	1.02	.77
SN74AHC16373DL	296-4692-5-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transp. D-Type Latch	48-SSOP	1.27	1.02	.77
SN74AHC16374DGG	296-4693-1-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-TSSOP	1.27	1.02	.77
SN74AHC16374DGG	296-4693-2-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-TSSOP	1.27	1.02	.77
SN74AHC16374DGV	296-4694-1-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-TVSO	1.27	1.02	.77
SN74AHC16374DGV	296-4694-2-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-TVSO	1.27	1.02	.77
SN74AHC16374DL	296-4695-1-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-SSOP	1.27	1.02	.77
SN74AHC16374DL	296-4695-2-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-SSOP	1.27	1.02	.77
SN74AHC16540DGG	296-4696-5-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.36	1.09	.82
SN74AHC16540DGG	296-4696-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.36	1.09	.82
SN74AHC16540DGV	296-4697-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSO	1.36	1.09	.82
SN74AHC16540DGV	296-4697-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSO	1.36	1.09	.82
SN74AHC16540DL	296-4698-5-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP	1.36	1.09	.82
SN74AHC16541DGG	296-4699-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.36	1.09	.82
SN74AHC16541DGG	296-4699-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.36	1.09	.82
SN74AHC16541DGV	296-4700-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSO	1.36	1.09	.82
SN74AHC16541DGV	296-4700-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSO	1.36	1.09	.82
SN74AHC16541DL	296-4701-5-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP	1.36	1.09	.82

Famille AHCU

SN74AHCU04D	296-9759-5-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.34	.28	.19
SN74AHCU04DBR	296-9760-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SSOP	.39	.32	.22
SN74AHCU04DBR	296-9760-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SSOP	.39	213.32	2,000
SN74AHCU04DGV	296-9761-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-TVSO	.42	.35	.24
SN74AHCU04DGV	296-9761-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-TVSO	.42	235.47	2,000
SN74AHCU04MPWREP	296-22290-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-TSSOP	.71	.54	.41
SN74AHCU04MPWREP	296-22290-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-TSSOP	.71	472.63	2,000
SN74AHCU04N	296-9762-5-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-Dip	.42	.34	.26
SN74AHCU04PWR	296-9763-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-TSSOP	.34	.28	.19
SN74AHCU04PWR	296-9763-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-TSSOP	.34	186.61	2,000
SN74AHCU04RGYR	296-13916-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-OFN	.47	.38	.28
SN74AHCU04RGYR	296-13916-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-OFN	.47	130.44	1,000

Famille Microgate

SN74AHC1G00DBVR	296-1087-1-ND	Porte NON-ET simple à 2 entrées	Single 2-Input NAND Gate	SOT-23-5	.34	.27	.19
SN74AHC1G00DBVR	296-1087-2-ND	Porte NON-ET simple à 2 entrées	Single 2-Input NAND Gate	SOT-23-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1G00DCKR	296-8741-1-ND	Porte NON-ET simple à 2 entrées	Single 2-Input NAND Gate	SC70-5	.34	.27	.19
SN74AHC1G00DCKR	296-8741-2-ND	Porte NON-ET simple à 2 entrées	Single 2-Input NAND Gate	SC70-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1G00DRLR	296-19780-1-ND	Porte NON-ET simple à 2 entrées	Single 2-Input NAND Gate	5-SOP	.36	.29	.20
SN74AHC1G00DRLR	296-19780-2-ND	Porte NON-ET simple à 2 entrées	Single 2-Input NAND Gate	5-SOP	.36	376.07	4,000
SN74AHC1G00DCKRQ1	296-23670-1-ND	Porte NON-ET simple à 2 entrées	Single 2-Input NAND Gate	SC70-5	.39	.32	.22
SN74AHC1G00DCKRQ1	296-23670-2-ND	Porte NON-ET simple à 2 entrées	Single 2-Input NAND Gate	SC70-5	.39	302.38	3,000
SN74AHC1G02DBVR	296-1088-1-ND	Porte NON-OU simple à 2 entrées	Single 2-Input NOR Gate	SOT-23-5	.34	.27	.19
SN74AHC1G02DBVR	296-1088-2-ND	Porte NON-OU simple à 2 entrées	Single 2-Input NOR Gate	SOT-23-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1G02DCKR	296-8742-1-ND	Porte NON-OU simple à 2 entrées	Single 2-Input NOR Gate	SC70-5	.34	.27	.19
SN74AHC1G02DCKR	296-8742-2-ND	Porte NON-OU simple à 2 entrées	Single 2-Input NOR Gate	SC70-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1G02DRLR	296-23229-1-ND	Porte NON-OU simple à 2 entrées	Single 2-Input NOR Gate	SOT-553	.36	.29	.20
SN74AHC1G02DRLR	296-23229-2-ND	Porte NON-OU simple à 2 entrées	Single 2-Input NOR Gate	SOT-553	.36	376.07	4,000
SN74AHC1G02MDCKREP	296-23230-1-ND	Porte NON-OU simple à 2 entrées	Single 2-Input NOR Gate	SC70-5	.51	.39	.29
SN74AHC1G02MDCKREP	296-23230-2-ND	Porte NON-OU simple à 2 entrées	Single 2-Input NOR Gate	SC70-5	.51	495.50	3,000
SN74AHC1G04DBVR	296-1089-1-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SOT-23-5	.34	.27	.19
SN74AHC1G04DBVR	296-1089-2-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SOT-23-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1G04DCKR	296-1090-1-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SC70-5	.34	.27	.19
SN74AHC1G04DCKR	296-1090-2-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SC70-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1G04DRLR	296-19375-1-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SOT-553	.36	.29	.20
SN74AHC1G04DRLR	296-19375-2-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SOT-553	.36	376.07	4,000
SN74AHC1G04DCKRQ1	296-17248-1-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SC70-5	.39	.32	.22
SN74AHC1G04DCKRQ1	296-17248-2-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SC70-5	.39	302.38	3,000
SN74AHC1G08DBVR	296-1091-1-ND	Porte ET simple à 2 entrées	Single 2-Input AND Gate	SOT-23-5	.34	.27	.19
SN74AHC1G08DBVR	296-1091-2-ND	Porte ET simple à 2 entrées	Single 2-Input AND Gate	SOT-23-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1G08DCKR	296-8743-1-ND	Porte ET simple à 2 entrées	Single 2-Input AND Gate	5-SOP	.34	.27	.19
SN74AHC1G08DCKR	296-8743-2-ND	Porte ET simple à 2 entrées	Single 2-Input AND Gate	5-SOP	.34	228.69	3,000
SN74AHC1G08DRLR	296-19376-1-ND	Porte ET simple à 2 entrées	Single 2-Input AND Gate	SOT-553	.36	.29	.20
SN74AHC1G08DRLR	296-19376-2-ND	Porte ET simple à 2 entrées	Single 2-Input AND Gate	SOT-553	.36	376.07	4,000
SN74AHC1G14DBVR	296-1092-1-ND	Porte de bascule de Schmitt inverseuse simple	Single Schmitt-Trigger Inverter Gate	SOT-23-5	.34	.27	.19
SN74AHC1G14DBVR	296-1092-2-ND	Porte de bascule de Schmitt inverseuse simple	Single Schmitt-Trigger Inverter Gate	SOT-23-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1G14DCKR	296-8748-1-ND	Porte de bascule de Schmitt inverseuse simple	Single Schmitt-Trigger Inverter Gate	SC70-5	.34	.27	.19
SN74AHC1G14DCKR	296-8748-2-ND	Porte de bascule de Schmitt inverseuse simple	Single Schmitt-Trigger Inverter Gate	SC70-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1G14DRLR	296-23232-1-ND	Porte de bascule de Schmitt inverseuse simple	Single Schmitt-Trigger Inverter Gate	SOT-553	.36	.29	.20
SN74AHC1G14DRLR	296-23232-2-ND	Porte de bascule de Schmitt inverseuse simple	Single Schmitt-Trigger Inverter Gate	SOT-553	.36	376.07	4,000
SN74AHC1G32DBVR	296-1093-1-ND	Porte OU simple à 2 entrées	Single 2-Input OR Gate	SOT-23-5	.34	.27	.19
SN74AHC1G32DBVR	296-1093-2-ND	Porte OU simple à 2 entrées	Single 2-Input OR Gate	SOT-23-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1G32DCKR	296-8749-1-ND	Porte OU simple à 2 entrées	Single 2-Input OR Gate	SC70-5	.34	.27	.19
SN74AHC1G32DCKR	296-8749-2-ND	Porte OU simple à 2 entrées	Single 2-Input OR Gate	SC70-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1G32DRLR	296-19378-1-ND	Porte OU simple à 2 entrées	Single 2-Input OR Gate	SOT-553	.36	.29	.20
SN74AHC1G32DRLR	296-19378-2-ND	Porte OU simple à 2 entrées	Single 2-Input OR Gate	SOT-553	.36	376.07	4,000
SN74AHC1G32DBVRQ1	296-17421-1-ND	Porte OU simple à 2 entrées	Single 2-Input OR Gate	SOT-23-5	.39	.32	.22
SN74AHC1G32DBVRQ1	296-17421-2-ND	Porte OU simple à 2 entrées	Single 2-Input OR Gate	SOT-23-5	.39	302.38	3,000
SN74AHC1G86DBVR	296-1094-1-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	Single 2-Input Exclusive OR Gate	SOT-23-5	.34	.27	.19
SN74AHC1G86DBVR	296-1094-2-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	Single 2-Input Exclusive OR Gate	SOT-23-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1G86DCKR	296-8750-1-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	Single 2-Input Exclusive OR Gate	SC70-5	.34	.27	.19
SN74AHC1G86DCKR	296-8750-2-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	Single 2-Input Exclusive OR Gate	SC70-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1G86DRLR	296-19738-1-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	Single 2-Input Exclusive OR Gate	5-SOP	.36	.29	.20
SN74AHC1G86DRLR	296-19738-2-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	Single 2-Input Exclusive OR Gate	5-SOP	.36	376.07	4,000
SN74AHC1G86MDCKREP	296-23233-1-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	Single 2-Input Exclusive OR Gate	SC70-5	.51	.39	.29
SN74AHC1G86MDCKREP	296-23233-2-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	Single 2-Input Exclusive OR Gate	SC70-5	.51	495.50	3,000
SN74AHC1G125DBVR	296-8744-1-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	SOT-23-5	.34	.27	.19
SN74AHC1G125DBVR	296-8744-2-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	SOT-23-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1G125DCKR	296-8745-1-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	SC70-5	.34	.27	.19
SN74AHC1G125DCKR	296-8745-2-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	SC70-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1G125DRLR	296-23231-1-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	SOT-553	.39	.32	.22
SN74AHC1G125DRLR	296-23231-2-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	SOT-553	.39	403.17	4,000
SN74AHC1G126DBVR	296-8746-1-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	SOT-23-5	.34	.27	.19
SN74AHC1G126DBVR	296-8746-2-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	SOT-23-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1G126DCKR	296-8747-1-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	SC70-5	.34	.27	.19
SN74AHC1G126DCKR	296-8747-2-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	SC70-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1G126DRLR	296-19377-1-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	SOT-553	.39	.32	.22
SN74AHC1G126DRLR	296-19377-2-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	SOT-553	.39	403.17	4,000
SN74AHC1GU04BVR	296-1095-1-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SOT-23-5	.34	.27	.19
SN74AHC1GU04BVR	296-1095-2-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SOT-23-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1GU04DCKR	296-8751-1-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SC70-5	.34	.27	.19
SN74AHC1GU04DCKR	296-8751-2-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SC70-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1GU04DRLR	296-23234-1-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SOT-553	.36	.29	.20
SN74AHC1GU04DRLR	296-23234-2-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SOT-553	.36	376.07	4,000
SN74AHC1G00DBVR	296-1111-1-ND	Porte NON-ET simple à 2 entrées	Single 2-Input NAND Gate	SOT-23-5	.34	.27	.19
SN74AHC1G00DBVR	296-1111-2-ND	Porte NON-ET simple à 2 entrées	Single 2-Input NAND Gate	SOT-23-5	.34	228.69	3,000
SN74AHC1G00DCKR	296-4703-1-ND	Porte NON-ET simple à 2 entrées	Single 2-Input NAND Gate	5-SOT	.34	.27	.19
SN74AHC1G00DCKR	296-4703-2-ND	Porte NON-ET simple à 2 entrées					