

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
SN74ALVTH162244LR	296-12879-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP	1.47	1.23	.98
SN74ALVTH162244LR	296-12879-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP	1.47	1.23	.98
SN74ALVTH162244VR	296-6295-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSOOP	1.47	1.23	.98
SN74ALVTH162244VR	296-6295-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSOOP	1.47	1.23	.98
SN74ALVTH162245GR	296-13155-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-State 2.5V/3.3V, 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP	1.47	1.23	.98
SN74ALVTH162245GR	296-13155-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-State 2.5V/3.3V, 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP	1.47	1.23	.98
SN74ALVTH162245LR	296-13156-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-State 2.5V/3.3V, 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP	1.47	1.23	.98
SN74ALVTH162245LR	296-13156-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-State 2.5V/3.3V, 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP	1.47	1.23	.98
SN74ALVTH162245VR	296-13157-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-State 2.5V/3.3V, 16-Bit Bus Transceiver	48-TVSOOP	1.34	1.12	.89
SN74ALVTH162245VR	296-13157-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit Bus Transcvr	48-TVSOOP	1.34	1.12	.89
SN74ALVTH1622827DL	296-6302-5-ND	Tampon/circuit d'attaque 20 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 20-Bit Buffer/Driver	56-SSOP	2.48	1.99	1.55
SN74ALVTH1622827GR	296-6303-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 20 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 20-Bit Buffer/Driver	56-TSSOP	2.48	1.99	1.55
SN74ALVTH1622827GR	296-6303-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 20 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 20-Bit Buffer/Driver	56-TSSOP	2.48	1.99	1.55
SN74ALVTH1622827LR	296-15401-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 20 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 20-Bit Buffer/Driver	56-SSOP	2.48	1.99	1.55
SN74ALVTH1622827LR	296-15401-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 20 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 20-Bit Buffer/Driver	56-SSOP	2.48	1.99	1.55
SN74ALVTH1622827VR	296-6304-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 20 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 20-Bit Buffer/Driver	56-TVSOOP	2.48	1.99	1.55
SN74ALVTH1622827VR	296-6304-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 20 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 20-Bit Buffer/Driver	56-TVSOOP	2.48	1.99	1.55
Famille ALVTHR							
SN74ALVTHR16245GR	296-15402-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit Bus Transcvr	48-TSSOP	1.44	1.16	.87
SN74ALVTHR16245GR	296-15402-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit Bus Transcvr	48-TSSOP	1.44	1.16	.87
SN74ALVTHR16245KR	296-18542-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit Bus Transcvr	56-VFBGA	2.10	1.68	1.31
SN74ALVTHR16245KR	296-18542-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit Bus Transcvr	56-VFBGA	2.10	1.68	1.31
SN74ALVTHR16245LR	296-15403-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit Bus Transcvr	48-SSOP	1.44	1.16	.87
SN74ALVTHR16245LR	296-15403-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit Bus Transcvr	48-SSOP	1.44	1.16	.87
SN74ALVTHR16245VR	296-15404-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit Bus Transcvr	48-TVSOOP	1.59	1.28	.96
SN74ALVTHR16245VR	296-15404-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit Bus Transcvr	48-TVSOOP	1.59	1.28	.96
Famille AS							
SN74AS00DR	296-14787-1-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SOIC	.74	.62	.50
SN74AS00DR	296-14787-2-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SOIC	.74	.62	.50
SN74AS00N	296-1521-5-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-Dip	.74	.62	.50
SN74AS02DR	296-14788-1-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-SOIC	1.34	1.07	.81
SN74AS02DR	296-14788-2-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-SOIC	1.34	1.07	.81
SN74AS02N	296-14789-5-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-Dip	1.34	1.07	.81
SN74AS04DR	296-14790-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.74	.62	.50
SN74AS04DR	296-14790-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.74	.62	.50
SN74AS04N	296-1522-5-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-Dip	.74	.62	.50
SN74AS10DR	296-6333-1-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input NAND Gate	14-SOIC	.91	.77	.61
SN74AS10DR	296-6333-2-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input NAND Gate	14-SOIC	.91	.77	.61
SN74AS21NSR	296-13162-1-ND	Porte ET positive double à 4 entrées	Dual 4-Input Positive AND Gate	14-SOP	1.10	.89	.67
SN74AS21NSR	296-13162-2-ND	Porte ET positive double à 4 entrées	Dual 4-Input Positive AND Gate	14-SOP	1.10	.89	.67
SN74AS32DR	296-6354-1-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-SOIC	.74	.62	.50
SN74AS32DR	296-6354-2-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-SOIC	.74	.62	.50
SN74AS32N	296-1524-5-ND	Porte OU positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive OR Gate	14-Dip	.74	.62	.50
SN74AS4AN	296-1525-5-ND	Bascule de type D double, déclenchée par front positif	Dual Positive-Edge-Triggered D-Type F/F	14-Dip	.89	.75	.60
SN74AS138N	296-14793-5-ND	Décodeur/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demux	16-Dip	2.03	1.63	1.22
SN74AS15NSR	296-13161-1-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 1 de 8	1-of-8 Data Selector/Multiplexer	16-SOP	2.03	1.63	1.22
SN74AS15NSR	296-13161-2-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 1 de 8	1-of-8 Data Selector/Multiplexer	16-SOP	2.03	1.63	1.22
SN74AS194D	296-6341-5-ND	Registre à décalage universel bidirectionnel 4 bits	4-Bit Bi-Directional Univ. Shift Register	16-SOIC	2.74	2.20	1.71
SN74AS194DR	296-6341-1-ND	Registre à décalage universel bidirectionnel 4 bits	4-Bit Bi-Directional Univ. Shift Register	16-SOP	2.74	2.20	1.71
SN74AS194DR	296-6341-2-ND	Registre à décalage universel bidirectionnel 4 bits	4-Bit Bi-Directional Univ. Shift Register	16-SOP	2.74	2.20	1.71
SN74AS245N	296-6346-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-Dip	2.36	1.90	1.48
SN74AS253AD	296-11843-5-ND	Sélecteur/multiplexeur double de données 1 de 4, à 3 états	Tri-St. Dual 1-of-4 Data Selector/Mux	16-SOIC	3.05	2.44	1.90
SN74AS298ANSR	296-13163-1-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées avec mémoire	Quad 2-Input Multiplexer with Storage	16-SOP	2.63	2.11	1.64
SN74AS298ANSR	296-13163-2-ND	Multiplexeur quad. à 2 entrées avec mémoire	Quad 2-Input Multiplexer with Storage	16-SOP	2.63	2.11	1.64
SN74AS373N	296-6355-5-ND	Verrou de type D octale transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-Dip	2.29	1.83	1.43
SN74AS645N	296-14794-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-Dip	3.54	2.84	2.21
SN74AS757N	296-12180-5-ND	Tampon/circuit d'excitation octal avec sortie à collecteur ouvert	Octal Buffer/Line Driver with OC Output	20-Dip	6.59	5.27	4.45
SN74AS760DWR	296-14795-1-ND	Tampon/circuit d'excitation octal avec sortie à collecteur ouvert	Octal Buffer/Line Driver with OC Output	20-SOIC	4.19	3.36	2.61
SN74AS760DWR	296-14795-2-ND	Tampon/circuit d'excitation octal avec sortie à collecteur ouvert	Octal Buffer/Line Driver with OC Output	20-SOIC	4.19	3.36	2.61
SN74AS1000ADR	296-14791-1-ND	Tampon/circuit d'attaque NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Buffer/Driver	14-SOIC	1.69	1.36	1.02
SN74AS1000ADR	296-14791-2-ND	Tampon/circuit d'attaque NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Buffer/Driver	14-SOIC	1.69	1.36	1.02
SN74AS1004ADR	296-14792-1-ND	Circuit d'attaque inverseur sextuple	Hex Inverting Driver	14-SOIC	1.69	1.36	1.02
SN74AS1004ADR	296-14792-2-ND	Circuit d'attaque inverseur sextuple	Hex Inverting Driver	14-SOIC	1.69	1.36	1.02
Famille AUC							
CAUC1G125MDCCKREP	296-22096-1-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	SC70-5	.78	.59	.45
CAUC1G125MDCCKREP	296-22096-2-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	SC70-5	.78	.59	.45
SN74AUC1G00DBVR	296-13164-1-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NAND Gate	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G00DBVR	296-13164-2-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NAND Gate	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G00DCKR	296-13165-1-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NAND Gate	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G00DCKR	296-13165-2-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NAND Gate	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G00DRLR	296-19319-1-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NAND Gate	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G00DRLR	296-19319-2-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NAND Gate	SOT-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G00YEAR	296-15422-1-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NAND Gate	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G00YEAR	296-15422-2-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NAND Gate	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G00YEPR	296-18545-1-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NAND Gate	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G00YEPR	296-18545-2-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NAND Gate	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G00YZPR	296-18546-1-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NAND Gate	5-DSBGA	.41	.31	.23
SN74AUC1G00YZPR	296-18546-2-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NAND Gate	5-DSBGA	.41	.31	.23
SN74AUC1G02DBVR	296-13166-1-ND	Porte NON-OU positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NOR Gate	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G02DBVR	296-13166-2-ND	Porte NON-OU positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NOR Gate	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G02DCKR	296-13167-1-ND	Porte NON-OU positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NOR Gate	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G02DCKR	296-13167-2-ND	Porte NON-OU positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NOR Gate	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G02DRLR	296-18710-1-ND	Porte NON-OU positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NOR Gate	SOT-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G02DRLR	296-18710-2-ND	Porte NON-OU positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NOR Gate	SOT-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G02YEAR	296-13724-1-ND	Porte NON-OU positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NOR Gate	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G02YEAR	296-13724-2-ND	Porte NON-OU positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NOR Gate	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G02YEPR	296-18547-1-ND	Porte NON-OU positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NOR Gate	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G02YEPR	296-18547-2-ND	Porte NON-OU positive simple à 2 entrées	Single 2-Input Positive NOR Gate	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G04DBVR	296-13168-1-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G04DBVR	296-13168-2-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G04DCKR	296-13169-1-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G04DCKR	296-13169-2-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G04DRLR	296-18313-1-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SOT-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G04DRLR	296-18313-2-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SOT-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G04YEAR	296-13725-1-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G04YEAR	296-13725-2-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G04YEPR	296-15260-1-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G04YEPR	296-15260-2-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G04YZAR	296-14350-1-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G04YZAR	296-14350-2-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G04YZPR	296-15261-1-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	5-DSBGA	.41	.31	.23
SN74AUC1G04YZPR	296-15261-2-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	5-DSBGA	.41	.31	.23
SN74AUC1G06DBVR	296-12652-1-ND	Tampon inverseur/circuit d'attaque simple avec sortie à drain ouvert	Single Inverter Buffer/Driver with Open Drain Output	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G06DBVR	296-12652-2-ND	Tampon inverseur/circuit d'attaque simple avec sortie à drain ouvert	Single Inverter Buffer/Driver with Open Drain Output	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G06DCKR	296-12653-1-ND	Tampon inverseur/circuit d'attaque simple avec sortie à drain ouvert	Single Inverter Buffer/Driver with Open Drain Output	SC70-5	.42	.35	.24

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★		
				1	25	100
SN74AUC1G07ZAR	296-14014-2-ND	Tampon/circuit d'attaque simple avec sortie à drain ouvert	5-DSBGA	.41	792.79/3,000	
SN74AUC1G07ZPR	296-18550-1-ND	Tampon/circuit d'attaque simple avec sortie à drain ouvert	5-DSBGA	.41	.31	.23
SN74AUC1G07ZBR	296-18550-2-ND	Tampon/circuit d'attaque simple avec sortie à drain ouvert	5-DSBGA	.42	396.40/3,000	
SN74AUC1G08DBVR	296-13170-1-ND	Porte ET positive simple à 2 entrées	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G08DBVR	296-13170-2-ND	Porte ET positive simple à 2 entrées	SOT-23-5	.42	332.87/3,000	
SN74AUC1G08DCKR	296-13171-1-ND	Porte ET positive simple à 2 entrées	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G08DCKR	296-13171-2-ND	Porte ET positive simple à 2 entrées	SC70-5	.42	332.87/3,000	
SN74AUC1G08DRLR	296-18294-1-ND	Porte ET positive simple à 2 entrées	SOT-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G08DRLR	296-18294-2-ND	Porte ET positive simple à 2 entrées	SOT-5	.42	443.83/4,000	
SN74AUC1G08YEAR	296-15424-1-ND	Porte ET positive simple à 2 entrées	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G08YEAR	296-15424-2-ND	Porte ET positive simple à 2 entrées	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G08YEPR	296-15098-1-ND	Porte ET positive simple à 2 entrées	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G08YEPR	296-15098-2-ND	Porte ET positive simple à 2 entrées	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G08YZAR	296-14015-1-ND	Porte ET positive simple à 2 entrées	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G08YZAR	296-14015-2-ND	Porte ET positive simple à 2 entrées	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G08YZPR	296-15099-1-ND	Porte ET positive simple à 2 entrées	5-DSBGA	.41	.31	.23
SN74AUC1G08YZPR	296-15099-2-ND	Porte ET positive simple à 2 entrées	5-DSBGA	.41	396.40/3,000	
SN74AUC1G14DBVR	296-12880-1-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G14DBVR	296-12880-2-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt	SOT-23-5	.42	332.87/3,000	
SN74AUC1G14DCKR	296-13172-1-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G14DCKR	296-13172-2-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt	SC70-5	.42	332.87/3,000	
SN74AUC1G14MVBVREP	296-22292-1-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt	SC70-5	1.09	.32	.73
SN74AUC1G14MVBVREP	296-22292-2-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt	SOT-23-5	.81	1420.42/3,000	
SN74AUC1G14YEAR	296-13727-1-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G14YEAR	296-13727-2-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G14YEPR	296-18553-1-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G14YEPR	296-18553-2-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G14YZAR	296-14016-1-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G14YZAR	296-14016-2-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G14YZPR	296-18554-1-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt	5-DSBGA	.41	.31	.23
SN74AUC1G14YZPR	296-18554-2-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt	5-DSBGA	.41	396.40/3,000	
SN74AUC1G17DBVR	296-12654-1-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G17DBVR	296-12654-2-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple	SOT-23-5	.42	332.87/3,000	
SN74AUC1G17DCKR	296-13173-1-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G17DCKR	296-13173-2-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple	SC70-5	.42	332.87/3,000	
SN74AUC1G17DRLR	296-18646-1-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple	SOT-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G17DRLR	296-18646-2-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple	SOT-5	.42	443.83/4,000	
SN74AUC1G17YEAR	296-13728-1-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G17YEAR	296-13728-2-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G17YEPR	296-18555-1-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G17YEPR	296-18555-2-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G17YZAR	296-14017-1-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G17YZAR	296-14017-2-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G17YZPR	296-18556-1-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple	5-DSBGA	.41	.31	.23
SN74AUC1G17YZPR	296-18556-2-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple	5-DSBGA	.41	396.40/3,000	
SN74AUC1G19DBVR	296-17895-1-ND	Décodateur/démultiplexeur 1 de 2	SOT-23-6	.42	.35	.24
SN74AUC1G19DBVR	296-17895-2-ND	Décodateur/démultiplexeur 1 de 2	SOT-23-6	.42	332.87/3,000	
SN74AUC1G19DCKR	296-17896-1-ND	Décodateur/démultiplexeur 1 de 2	SC70-6	.42	.35	.24
SN74AUC1G19DCKR	296-17896-2-ND	Décodateur/démultiplexeur 1 de 2	SC70-6	.42	332.87/3,000	
SN74AUC1G19DRLR	296-18711-1-ND	Décodateur/démultiplexeur 1 de 2	SOT-6	.35	.28	.21
SN74AUC1G19DRLR	296-18711-2-ND	Décodateur/démultiplexeur 1 de 2	SOT-6	.42	376.07/4,000	
SN74AUC1G19YZPR	296-17897-1-ND	Décodateur/démultiplexeur 1 de 2	6-WCSP	.42	.32	.24
SN74AUC1G19YZPR	296-17897-2-ND	Décodateur/démultiplexeur 1 de 2	6-WCSP	.42	414.18/3,000	
SN74AUC1G32DBVR	296-12655-1-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G32DBVR	296-12655-2-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées	SOT-23-5	.42	332.87/3,000	
SN74AUC1G32DCKR	296-12656-1-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G32DCKR	296-12656-2-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées	SC70-5	.42	332.87/3,000	
SN74AUC1G32DRLR	296-18647-1-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées	SOT-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G32DRLR	296-18647-2-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées	SOT-5	.42	443.83/4,000	
SN74AUC1G32YEAR	296-13729-1-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G32YEAR	296-13729-2-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G32YEPR	296-18557-1-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G32YEPR	296-18557-2-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G32YZAR	296-14018-1-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G32YZAR	296-14018-2-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G32YZPR	296-18558-1-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées	5-DSBGA	.47	.36	.27
SN74AUC1G32YZPR	296-18558-2-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées	5-DSBGA	.47	462.46/3,000	
SN74AUC1G66DBVR	296-15427-1-ND	Commutateur analogique, bilatéral simple	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G66DBVR	296-15427-2-ND	Commutateur analogique, bilatéral simple	SOT-23-5	.42	332.87/3,000	
SN74AUC1G66DCKR	296-15428-1-ND	Commutateur analogique, bilatéral simple	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G66DCKR	296-15428-2-ND	Commutateur analogique, bilatéral simple	SC70-5	.42	332.87/3,000	
SN74AUC1G66YEPR	296-15429-1-ND	Commutateur analogique, bilatéral simple	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G66YEPR	296-15429-2-ND	Commutateur analogique, bilatéral simple	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G66YZPR	296-21809-1-ND	Commutateur analogique, bilatéral simple	5-WCSP	.81	.61	.46
SN74AUC1G66YZPR	296-21809-2-ND	Commutateur analogique, bilatéral simple	5-WCSP	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G74DCTR	296-18559-1-ND	Bascule déclenchée par front positif simple de type D	SM8	.47	.36	.27
SN74AUC1G74DCTR	296-18559-2-ND	Bascule déclenchée par front positif simple de type D	SM8	.47	462.46/3,000	
SN74AUC1G74DCKR	296-18560-1-ND	Bascule déclenchée par front positif simple de type D	US8	.47	.36	.27
SN74AUC1G74DCKR	296-18560-2-ND	Bascule déclenchée par front positif simple de type D	US8	.47	462.46/3,000	
SN74AUC1G74DCLR	296-22774-1-ND	Bascule déclenchée par front positif simple de type D avec effacement et préséglage	8-DFN	.54	.41	.31
SN74AUC1G74DCLR	296-22774-2-ND	Bascule déclenchée par front positif simple de type D avec effacement et préséglage	8-DFN	.54	528.53/3,000	
SN74AUC1G74RSER	296-16733-1-ND	Bascule déclenchée par front positif simple de type D	8-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G74RSER	296-16733-2-ND	Bascule déclenchée par front positif simple de type D	8-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G74YEPR	296-21413-1-ND	Bascule déclenchée par front positif simple de type D	8-DSBGA	.54	.41	.31
SN74AUC1G74YEPR	296-21413-2-ND	Bascule déclenchée par front positif simple de type D	8-DSBGA	.54	528.53/3,000	
SN74AUC1G79DBVR	296-15430-1-ND	Bascule simple de type D	SOT-23-5	.39	.32	.24
SN74AUC1G79DBVR	296-15430-2-ND	Bascule simple de type D	SOT-23-5	.39	315.08/3,000	
SN74AUC1G79DCKR	296-14309-1-ND	Bascule simple de type D	SC70-5	.39	.32	.24
SN74AUC1G79DCKR	296-14309-2-ND	Bascule simple de type D	SC70-5	.39	315.08/3,000	
SN74AUC1G79YEAR	296-14351-1-ND	Bascule simple de type D	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G79YEAR	296-14351-2-ND	Bascule simple de type D	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G79YEPR	296-18561-1-ND	Bascule déclenchée par front positif simple de type D	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G79YEPR	296-18561-2-ND	Bascule déclenchée par front positif simple de type D	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G79YZPR	296-18562-1-ND	Bascule déclenchée par front positif simple de type D	5-DSBGA	.51	.39	.29
SN74AUC1G79YZPR	296-18562-2-ND	Bascule déclenchée par front positif simple de type D	5-DSBGA	.51	495.50/3,000	
SN74AUC1G80DBVR	296-15431-1-ND	Bascule simple de type D	SOT-23-5	.39	.32	.24
SN74AUC1G80DBVR	296-15431-2-ND	Bascule simple de type D	SOT-23-5	.39	315.08/3,000	
SN74AUC1G80DCKR	296-14310-1-ND	Bascule simple de type D	SC70-5	.39	.32	.24
SN74AUC1G80DCKR	296-14310-2-ND	Bascule simple de type D	SC70-5	.39	315.08/3,000	
SN74AUC1G80YEAR	296-14352-1-ND	Bascule simple de type D	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G80YEAR	296-14352-2-ND	Bascule simple de type D	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G80YEPR	296-15889-1-ND	Bascule simple de type D	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G80YEPR	296-15889-2-ND	Bascule simple de type D	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G80YZPR	296-15890-1-ND	Bascule simple de type D	5-DSBGA	.51	.39	.29
SN74AUC1G80YZPR	296-15890-2-ND	Bascule simple de type D	5-DSBGA	.51	495.50/3,000	
SN74AUC1G86DBVR	296-15432-1-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G86DBVR	296-15432-2-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	SOT-23-5	.42	332.87/3,000	
SN74AUC1G86DCKR	296-15433-1-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G86DCKR	296-15433-2-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	SC70-5	.42	332.87/3,000	
SN74AUC1G86YEAR	296-15434-1-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G86YEAR	296-15434-2-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G86YEPR	296-18563-1-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G86YEPR	296-18563-2-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G86YZAR	296-15435-1-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	5-DSBGA	.81	.61	.46
SN74AUC1G86YZAR	296-15435-2-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	5-DSBGA	.81	792.79/3,000	
SN74AUC1G86YZPR	296-18564-1-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	5-DSBGA	.41	.31	.23
SN74AUC1G86YZPR	296-18564-2-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	5-DSBGA	.41	396.40/3,000	
SN74AUC1G125DBVR	296-12657-1-ND	Porte tampon bus à 3 états	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G125DBVR	296-12657-2-ND	Porte tampon bus à 3 états	SOT-23-5	.42	332.87/3,000	
SN74AUC1G125DCKR	296-12658-1-ND	Porte tampon bus à 3 états	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUC1G125DCKR	296-12658-2-ND	Porte tampon bus à 3 états	SC70-5	.42	332.87/3,000	

(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
SN74AUC1G125DCKR	296-12658-2-ND	Porte tampon bus à 3 états	Tri-State Bus Buffer Gate	SC70-5	332.87/3,000	
SN74AUC1G125YEAR	296-15425-1-ND	Porte tampon bus à 3 états	Tri-State Bus Buffer Gate	5-DSBGA	.81	.61
SN74AUC1G125YEAR	296-15425-2-ND	Porte tampon bus à 3 états	Tri-State Bus Buffer Gate	5-DSBGA	792.79/3,000	.46
SN74AUC1G125YAR	296-15426-1-ND	Porte tampon bus à 3 états	Tri-State Bus Buffer Gate	5-DSBGA	.81	.61
SN74AUC1G125YAR	296-15426-2-ND	Porte tampon bus à 3 états	Tri-State Bus Buffer Gate	5-DSBGA	792.79/3,000	.46
SN74AUC1G125YZPR	296-18551-1-ND	Porte tampon bus à 3 états	Tri-State Bus Buffer Gate	5-DSBGA	.44	.34
SN74AUC1G125YZPR	296-18551-2-ND	Porte tampon bus à 3 états	Tri-State Bus Buffer Gate	5-DSBGA	429.43/3,000	.24
SN74AUC1G126DBVR	296-12659-1-ND	Porte tampon bus à 3 états	Tri-State Bus Buffer Gate	SOT-23-5	.42	.35
SN74AUC1G126DBVR	296-12659-2-ND	Porte tampon bus à 3 états	Tri-State Bus Buffer Gate	SOT-23-5	332.87/3,000	
SN74AUC1G126DCKR	296-12660-1-ND	Porte tampon bus à 3 états	Tri-State Bus Buffer Gate	SC70-5	.42	.35
SN74AUC1G126DCKR	296-12660-2-ND	Porte tampon bus à 3 états	Tri-State Bus Buffer Gate	SC70-5	332.87/3,000	
SN74AUC1G126YEPR	296-18552-1-ND	Porte tampon bus à 3 états	Tri-State Bus Buffer Gate	5-DSBGA	.81	.61
SN74AUC1G126YEPR	296-18552-2-ND	Porte tampon bus à 3 états	Tri-State Bus Buffer Gate	5-DSBGA	792.79/3,000	
SN74AUC1G126YZPR	296-19781-1-ND	Porte tampon bus à 3 états	Tri-State Bus Buffer Gate	5-WCSP	.41	.31
SN74AUC1G126YZPR	296-19781-2-ND	Porte tampon bus à 3 états	Tri-State Bus Buffer Gate	5-WCSP	396.40/3,000	.23
SN74AUC1G240DBVR	296-12661-1-ND	Porte tampon/circuit d'attaque à 3 états	Tri-State Buffer/Driver Gate	SOT-23-5	.39	.32
SN74AUC1G240DBVR	296-12661-2-ND	Porte tampon/circuit d'attaque à 3 états	Tri-State Buffer/Driver Gate	SOT-23-5	315.08/3,000	
SN74AUC1G240DCKR	296-12662-1-ND	Porte tampon/circuit d'attaque à 3 états	Tri-State Buffer/Driver Gate	SC70-5	.42	.35
SN74AUC1G240DCKR	296-12662-2-ND	Porte tampon/circuit d'attaque à 3 états	Tri-State Buffer/Driver Gate	SC70-5	332.87/3,000	
SN74AUC1G240YEPR	296-15100-1-ND	Porte tampon/circuit d'attaque à 3 états	Tri-State Buffer/Driver Gate	5-DSBGA	.81	.61
SN74AUC1G240YEPR	296-15100-2-ND	Porte tampon/circuit d'attaque à 3 états	Tri-State Buffer/Driver Gate	5-DSBGA	792.79/3,000	
SN74AUC1G240YZPR	296-15101-1-ND	Porte tampon/circuit d'attaque à 3 états	Tri-State Buffer/Driver Gate	5-DSBGA	.41	.31
SN74AUC1G240YZPR	296-15101-2-ND	Porte tampon/circuit d'attaque à 3 états	Tri-State Buffer/Driver Gate	5-DSBGA	396.40/3,000	.23
SN74AUC1GU04DBVR	296-13174-1-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SOT-23-5	.42	.35
SN74AUC1GU04DBVR	296-13174-2-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SOT-23-5	332.87/3,000	
SN74AUC1GU04DCKR	296-13175-1-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SC70-5	.42	.35
SN74AUC1GU04DCKR	296-13175-2-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	SC70-5	332.87/3,000	
SN74AUC1GU04YEPR	296-15848-1-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	5-DSBGA	.81	.61
SN74AUC1GU04YEPR	296-15848-2-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	5-DSBGA	792.79/3,000	
SN74AUC2G00DCTR	296-18565-1-ND	Porte NON-ET positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive NAND Gate	SM8	.56	.42
SN74AUC2G00DCTR	296-18565-2-ND	Porte NON-ET positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive NAND Gate	SM8	546.32/3,000	
SN74AUC2G00DCUR	296-18566-1-ND	Porte NON-ET positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive NAND Gate	US8	.56	.42
SN74AUC2G00DCUR	296-18566-2-ND	Porte NON-ET positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive NAND Gate	US8	546.32/3,000	.32
SN74AUC2G00YEPR	296-18567-1-ND	Porte NON-ET positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive NAND Gate	8-DSBGA	.76	.64
SN74AUC2G00YEPR	296-18567-2-ND	Porte NON-ET positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive NAND Gate	8-DSBGA	990.99/3,000	.51
SN74AUC2G00YZPR	296-18568-1-ND	Porte NON-ET positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive NAND Gate	8-DSBGA	.58	.44
SN74AUC2G00YZPR	296-18568-2-ND	Porte NON-ET positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive NAND Gate	8-DSBGA	561.56/3,000	.33
SN74AUC2G02DCTR	296-18569-1-ND	Porte NON-OU positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive NOR Gate	SM8	.56	.42
SN74AUC2G02DCTR	296-18569-2-ND	Porte NON-OU positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive NOR Gate	SM8	546.32/3,000	.32
SN74AUC2G02DCUR	296-18570-1-ND	Porte NON-OU positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive NOR Gate	US8	.56	.42
SN74AUC2G02DCUR	296-18570-2-ND	Porte NON-OU positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive NOR Gate	US8	546.32/3,000	
SN74AUC2G02YEPR	296-18571-1-ND	Porte NON-OU positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive NOR Gate	8-DSBGA	.76	.64
SN74AUC2G02YEPR	296-18571-2-ND	Porte NON-OU positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive NOR Gate	8-DSBGA	990.99/3,000	.51
SN74AUC2G02YZPR	296-18572-1-ND	Porte NON-OU positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive NOR Gate	8-DSBGA	.58	.44
SN74AUC2G02YZPR	296-18572-2-ND	Porte NON-OU positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive NOR Gate	8-DSBGA	561.56/3,000	.33
SN74AUC2G04DBVR	296-18573-1-ND	Porte inverseuse double	Dual Inverter Gate	SOT-23-6	.44	.34
SN74AUC2G04DBVR	296-18573-2-ND	Porte inverseuse double	Dual Inverter Gate	SOT-23-6	429.43/3,000	.25
SN74AUC2G04DCKR	296-16688-1-ND	Porte inverseuse double	Dual Inverter Gate	SC70-6	.44	.34
SN74AUC2G04DCKR	296-16688-2-ND	Porte inverseuse double	Dual Inverter Gate	SC70-6	429.43/3,000	.25
SN74AUC2G04YEPR	296-18574-1-ND	Porte inverseuse double	Dual Inverter Gate	6-DSBGA	.76	.64
SN74AUC2G04YEPR	296-18574-2-ND	Porte inverseuse double	Dual Inverter Gate	6-DSBGA	990.99/3,000	.51
SN74AUC2G04YZPR	296-23240-1-ND	Porte inverseuse double	Dual Inverter Gate	6-DSBGA	.58	.44
SN74AUC2G04YZPR	296-23240-2-ND	Porte inverseuse double	Dual Inverter Gate	6-DSBGA	561.56/3,000	.33
SN74AUC2G06DBVR	296-18575-1-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur double	Dual Inverter Buffer/Driver	SOT-23-6	.44	.34
SN74AUC2G06DBVR	296-18575-2-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur double	Dual Inverter Buffer/Driver	SOT-23-6	429.43/3,000	.25
SN74AUC2G06DCKR	296-17052-1-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur double avec sortie à drain ouvert	Dual Inverter Buffer/Driver with OD Output	SC70	.44	.34
SN74AUC2G06DCKR	296-17052-2-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur double avec sortie à drain ouvert	Dual Inverter Buffer/Driver with OD Output	SC70	429.43/3,000	.25
SN74AUC2G06YEPR	296-18576-1-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur double avec sortie à drain ouvert	Dual Inverter Buffer/Driver with OD Output	6-DSBGA	.76	.64
SN74AUC2G06YEPR	296-18576-2-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur double avec sortie à drain ouvert	Dual Inverter Buffer/Driver with OD Output	6-DSBGA	990.99/3,000	.51
SN74AUC2G06YZPR	296-18577-1-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur double avec sortie à drain ouvert	Dual Inverter Buffer/Driver with OD Output	6-DSBGA	.58	.44
SN74AUC2G06YZPR	296-18577-2-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur double avec sortie à drain ouvert	Dual Inverter Buffer/Driver with OD Output	6-DSBGA	561.56/3,000	.33
SN74AUC2G07DBVR	296-15736-1-ND	Circuit d'attaque/tampon double avec sortie à drain ouvert	Dual Buffer/Driver with OD Output	SOT-23-6	.44	.34
SN74AUC2G07DBVR	296-15736-2-ND	Circuit d'attaque/tampon double avec sortie à drain ouvert	Dual Buffer/Driver with OD Output	SOT-23-6	429.43/3,000	.25
SN74AUC2G07DCKR	296-18763-1-ND	Circuit d'attaque/tampon double avec sortie à drain ouvert	Dual Buffer/Driver with OD Output	SC70-6	.44	.34
SN74AUC2G07DCKR	296-18763-2-ND	Circuit d'attaque/tampon double avec sortie à drain ouvert	Dual Buffer/Driver with OD Output	SC70-6	429.43/3,000	.25
SN74AUC2G07YEPR	296-18772-1-ND	Circuit d'attaque/tampon double avec sortie à drain ouvert	Dual Buffer/Driver with OD Output	6-DSBGA	.76	.64
SN74AUC2G07YEPR	296-18772-2-ND	Circuit d'attaque/tampon double avec sortie à drain ouvert	Dual Buffer/Driver with OD Output	6-DSBGA	990.99/3,000	.51
SN74AUC2G07YZPR	296-18774-1-ND	Circuit d'attaque/tampon double avec sortie à drain ouvert	Dual Buffer/Driver with OD Output	6-DSBGA	.58	.44
SN74AUC2G07YZPR	296-18774-2-ND	Circuit d'attaque/tampon double avec sortie à drain ouvert	Dual Buffer/Driver with OD Output	6-DSBGA	561.56/3,000	.33
SN74AUC2G08DCTR	296-18794-1-ND	Porte ET positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive AND Gate	SM8	.56	.42
SN74AUC2G08DCTR	296-18794-2-ND	Porte ET positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive AND Gate	SM8	546.32/3,000	
SN74AUC2G08DCUR	296-18823-1-ND	Porte ET positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive AND Gate	US8	.56	.42
SN74AUC2G08DCUR	296-18823-2-ND	Porte ET positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive AND Gate	US8	546.32/3,000	.32
SN74AUC2G08YEPR	296-18863-1-ND	Porte ET positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive AND Gate	8-DSBGA	.76	.64
SN74AUC2G08YEPR	296-18863-2-ND	Porte ET positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive AND Gate	8-DSBGA	990.99/3,000	.51
SN74AUC2G08YZPR	296-17833-1-ND	Porte ET positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive AND Gate	8-DSBGA	.58	.44
SN74AUC2G08YZPR	296-17833-2-ND	Porte ET positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive AND Gate	8-DSBGA	561.56/3,000	.33
SN74AUC2G32DCTR	296-18886-1-ND	Porte OU positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive OR Gate	SM8	.56	.42
SN74AUC2G32DCTR	296-18886-2-ND	Porte OU positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive OR Gate	SM8	546.32/3,000	.32
SN74AUC2G32DCUR	296-18887-1-ND	Porte OU positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive OR Gate	US8	.56	.42
SN74AUC2G32DCUR	296-18887-2-ND	Porte OU positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive OR Gate	US8	546.32/3,000	
SN74AUC2G32YEPR	296-18896-1-ND	Porte OU positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive OR Gate	8-DSBGA	.76	.64
SN74AUC2G32YEPR	296-18896-2-ND	Porte OU positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive OR Gate	8-DSBGA	990.99/3,000	.51
SN74AUC2G32YZPR	296-22013-1-ND	Porte OU positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive OR Gate	8-WCSP	.58	.44
SN74AUC2G32YZPR	296-22013-2-ND	Porte OU positive double à 2 entrées	Dual 2-Input Positive OR Gate	8-WCSP	561.56/3,000	.33
SN74AUC2G34DBVR	296-17231-1-ND	Porte tampon double	Dual Buffer Gate	SOT-23-6	.44	.34
SN74AUC2G34DBVR	296-17231-2-ND	Porte tampon double	Dual Buffer Gate	SOT-23-6	429.43/3,000	.25
SN74AUC2G34DCKR	296-18939-1-ND	Porte tampon double	Dual Buffer Gate	SC70-6	.44	.34
SN74AUC2G34DCKR	296-18939-2-ND	Porte tampon double	Dual Buffer Gate	SC70-6	429.43/3,000	.25
SN74AUC2G34DRLR	296-18648-1-ND	Porte tampon double	Dual Buffer Gate	SOT-6	.56	.42
SN74AUC2G34DRLR	296-18648-2-ND	Porte tampon double	Dual Buffer Gate	SOT-6	728.42/4,000	.32
SN74AUC2G34YEPR	296-19050-1-ND	Porte tampon double	Dual Buffer Gate	6-DSBGA	.76	.64
SN74AUC2G34YEPR	296-19050-2-ND	Porte tampon double	Dual Buffer Gate	6-DSBGA	990.99/3,000	.51
SN74AUC2G34YZPR	296-19051-1-ND	Porte tampon double	Dual Buffer Gate	6-DSBGA	.58	.44
SN74AUC2G34YZPR	296-19051-2-ND	Porte tampon double	Dual Buffer Gate	6-DSBGA	191.42/1,000	.33
SN74AUC2G53DCTR	296-16634-1-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique 2 à 1 ou commutateur analogique unipolaire bidirectionnel	SPDT Analog Switch or 2:1 Analog Mux/Demux	SM8	.56	.42
SN74AUC2G53DCTR	296-16634-2-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique 2 à 1 ou commutateur analogique unipolaire bidirectionnel	SPDT Analog Switch or 2:1 Analog Mux/Demux	SM8	546.32/3,000	.32
SN74AUC2G53DCUR	296-19051-1-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique 2 à 1 ou commutateur analogique unipolaire bidirectionnel	SPDT Analog Switch or 2:1 Analog Mux/Demux	US8	.56	.42
SN74AUC2G53DCUR	296-19051-2-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique 2 à 1 ou commutateur analogique unipolaire bidirectionnel	SPDT Analog Switch or 2:1 Analog Mux/Demux	US8	546.32/3,000	.32
SN74AUC2G53YZPR	296-19052-1-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique 2 à 1 ou commutateur analogique unipolaire bidirectionnel	SPDT Analog Switch or 2:1 Analog Mux/Demux	8-DSBGA	.58	.44
SN74AUC2G53YZPR	296-19052-2-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique 2 à 1 ou commutateur analogique unipolaire bidirectionnel	SPDT Analog Switch or 2:1 Analog Mux/Demux	8-DSBGA	561.56/3,000	.33
SN74AUC2G53YZTR	296-23241-1-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique 2 à 1 ou commutateur analogique unipolaire bidirectionnel	SPDT Analog Switch or 2:1 Analog Mux/Demux	8-DSBGA	.68	.51
SN74AUC2G53YZTR	296-23241-2-ND	Multiplexeur/démultiplexeur analogique 2 à 1 ou commutateur analogique unipolaire bidirectionnel	SPDT Analog Switch or 2:1 Analog Mux/Demux	8-DSBGA	660.66/3,000	.39
SN74AUC2G66DCTR	296-19053-1-ND	Commutateur analogique, bilatéral, double	Dual Bilateral Analog Switch	SM8	.56	.42
SN74AUC2G66DCTR	296-19053-2-ND	Commutateur analogique, bilatéral, double	Dual Bilateral Analog Switch	SM8	546.32/3,000	.32
SN74AUC2G66DCUR	296-19054-1-ND	Commutateur analogique, bilatéral, double	Dual Bilateral Analog Switch	US8	.56	.42
SN74AUC2G66DCUR	296-19054-2-ND	Commutateur analogique, bilatéral, double	Dual Bilateral Analog Switch	US8	546.32/3,000	.32
SN74AUC2G66YZPR	296-19055-1-ND	Commutateur analogique, bilatéral, double	Dual Bilateral Analog Switch	8-DSBGA	.58	.44
SN74AUC2G66YZPR	296-19055-2-ND	Commutateur analogique, bilatéral, double	Dual Bilateral Analog Switch	8-DSBGA	561.56/3,000	.33
SN74AUC2G79DCTR	296-19056-1-ND	Bascule de type D double déclenchée par front positif	Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop	SM8	.56	.42
SN74AUC2G79DCTR	296-19056-2-ND	Bascule de type D double déclenchée par front positif	Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop	SM8	546.32/3,000	
SN74AUC2G79DCUR	296-19057-1-ND	Bascule de type D double déclenchée par front positif	Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop	US8	.56	.42
SN74AUC2G79DCUR	296-19057-2-ND	Bascule de type D double déclenchée par front positif	Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop	US8	546.32/3,000	.32
SN74AUC2G79YEPR	296-16640-1-ND	Bascule de type D double déclenchée par front positif	Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop	8-DSBGA	.76	.64
SN74AUC2G79YEPR	296-16640-2-ND	Bascule de type D double déclenchée par front positif	Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop	8-DSBGA	990.99/3,000	.51
SN74AUC2G79YZPR	296-16641-1-ND	Bascule de type D double déclenchée par front positif	Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop	8-DSBGA	.58	

N° de référence T. I.	Part No Digi-Key	Description	Boitier	Prix unitaire ★		
				1	25	100
SN74AUC2G80DCUR SN74AUC2G80YEPR SN74AUC2G80YPR SN74AUC2G80YZPR SN74AUC2G80YZPR	296-19059-2-ND 296-16817-1-ND 296-16817-2-ND 296-16818-1-ND 296-16818-2-ND	Bascule de type D double déclenchée par front positif Bascule de type D double déclenchée par front positif Bascule de type D double déclenchée par front positif Bascule de type D double déclenchée par front positif Bascule de type D double déclenchée par front positif	Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop	US8 8-DSBGA 8-DSBGA 8-DSBGA 8-DSBGA	546.32/3,000 .64 990.99/3,000 .44 561.56/3,000	.51 .33
SN74AUC2G86DCTR SN74AUC2G86DCTR SN74AUC2G86DCUR SN74AUC2G86DCUR SN74AUC2G86YEPR	296-19060-1-ND 296-19060-2-ND 296-16836-1-ND 296-16836-2-ND 296-19061-1-ND	Porte OU exclusif double à 2 entrées Porte OU exclusif double à 2 entrées Porte OU exclusif double à 2 entrées Porte OU exclusif double à 2 entrées Porte OU exclusif double à 2 entrées	Dual 2-Input Exclusive OR Gate Dual 2-Input Exclusive OR Gate Dual 2-Input Exclusive OR Gate Dual 2-Input Exclusive OR Gate Dual 2-Input Exclusive OR Gate	SM8 SM8 US8 US8 8-DSBGA	.56 546.32/3,000 .42 546.32/3,000 .64	.32 .51
SN74AUC2G86YEPR SN74AUC2G86YZPR SN74AUC2G86YZPR SN74AUC2G125DCTR SN74AUC2G125DCTR	296-19061-2-ND 296-19062-1-ND 296-19062-2-ND 296-18881-1-ND 296-18881-2-ND	Porte OU exclusif double à 2 entrées Porte OU exclusif double à 2 entrées Porte OU exclusif double à 2 entrées Porte tampon bus double, à 3 états Porte tampon bus double, à 3 états	Dual 2-Input Exclusive OR Gate Dual 2-Input Exclusive OR Gate Dual 2-Input Exclusive OR Gate Tri-State Dual Bus Buffer Gate Tri-State Dual Bus Buffer Gate	8-DSBGA 8-DSBGA 8-DSBGA 8-SSOP 8-SSOP	990.99/3,000 .44 561.56/3,000 .42 546.32/3,000	.33 .32
SN74AUC2G125DCUR SN74AUC2G125DCUR SN74AUC2G125YZPR SN74AUC2G125YZPR SN74AUC2G126DCTR	296-17925-1-ND 296-17925-2-ND 296-16800-1-ND 296-16800-2-ND 296-18885-1-ND	Porte tampon bus double, à 3 états Porte tampon bus double, à 3 états Porte tampon bus double, à 3 états Porte tampon bus double, à 3 états Porte tampon bus double, à 3 états	Tri-State Dual Bus Buffer Gate Tri-State Dual Bus Buffer Gate Tri-State Dual Bus Buffer Gate Tri-State Dual Bus Buffer Gate Tri-State Dual Bus Buffer Gate	8-VSSOP 8-VSSOP 8-DSBGA 8-DSBGA 8-SSOP	.56 546.32/3,000 .44 561.56/3,000 .42	.32 .32
SN74AUC2G126DCUR SN74AUC2G126DCUR SN74AUC2G126DCUR SN74AUC2G126YZPR SN74AUC2G126YZPR	296-18885-2-ND 296-18970-1-ND 296-18970-2-ND 296-16801-1-ND 296-16801-2-ND	Porte tampon bus double, à 3 états Porte tampon bus double, à 3 états Porte tampon bus double, à 3 états Porte tampon bus double, à 3 états Porte tampon bus double, à 3 états	Tri-State Dual Bus Buffer Gate Tri-State Dual Bus Buffer Gate Tri-State Dual Bus Buffer Gate Tri-State Dual Bus Buffer Gate Tri-State Dual Bus Buffer Gate	8-SSOP 8-VSSOP 8-VSSOP 8-DSBGA 8-DSBGA	546.32/3,000 .42 546.32/3,000 .44 561.56/3,000	.32 .33
SN74AUC2G240DCTR SN74AUC2G240DCTR SN74AUC2G240DCUR SN74AUC2G240DCUR SN74AUC2G240YZPR	296-19038-1-ND 296-19038-2-ND 296-18882-1-ND 296-18882-2-ND 296-16802-1-ND	Tampon/circuit d'attaque double, à 3 états Tampon/circuit d'attaque double, à 3 états Tampon/circuit d'attaque double, à 3 états Tampon/circuit d'attaque double, à 3 états Tampon/circuit d'attaque double, à 3 états	Tri-State Dual Buffer/Driver Tri-State Dual Buffer/Driver Tri-State Dual Buffer/Driver Tri-State Dual Buffer/Driver Tri-State Dual Buffer/Driver	8-SSOP 8-SSOP 8-VSSOP 8-VSSOP 8-DSBGA	.56 546.32/3,000 .42 546.32/3,000 .44	.32 .33
SN74AUC2G240YZPR SN74AUC2G241DCTR SN74AUC2G241DCTR SN74AUC2G241DCUR SN74AUC2G241DCUR	296-16802-2-ND 296-18883-1-ND 296-18883-2-ND 296-18884-1-ND 296-18884-2-ND	Tampon/circuit d'attaque double, à 3 états Tampon/circuit d'attaque double, à 3 états Tampon/circuit d'attaque double, à 3 états Tampon/circuit d'attaque double, à 3 états Tampon/circuit d'attaque double, à 3 états	Tri-State Dual Buffer/Driver Tri-State Dual Buffer/Driver Tri-State Dual Buffer/Driver Tri-State Dual Buffer/Driver Tri-State Dual Buffer/Driver	8-DSBGA 8-SSOP 8-SSOP 8-VSSOP 8-VSSOP	561.56/3,000 .42 546.32/3,000 .42 546.32/3,000	.32 .32
SN74AUC2G241YEPR SN74AUC2G241YEPR SN74AUC2GU04DBVR SN74AUC2GU04DBVR SN74AUC2GU04YZPR	296-16803-1-ND 296-16803-2-ND 296-19063-1-ND 296-19063-2-ND 296-19064-1-ND	Tampon/circuit d'attaque double, à 3 états Tampon/circuit d'attaque double, à 3 états Porte inverseuse double Porte inverseuse double Porte inverseuse double	Tri-State Dual Buffer/Driver Tri-State Dual Buffer/Driver Dual Inverter Gate Dual Inverter Gate Dual Inverter Gate	8-DSBGA 8-DSBGA SOT-23-6 SOT-23-6 6-DSBGA	.76 990.99/3,000 .34 429.43/3,000 .44	.51 .33
SN74AUC2GU04YZPR SN74AUC00RGYR SN74AUC00RGYR SN74AUC02RGRYR SN74AUC02RGRYR	296-19064-2-ND 296-16749-1-ND 296-16749-2-ND 296-16750-1-ND 296-16750-2-ND	Porte inverseuse double Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées Porte NON-OU positive quad. à 2 entrées Porte NON-OU positive quad. à 2 entrées	Dual Inverter Gate Quad 2-Input Positive NAND Gate Quad 2-Input Positive NAND Gate Quad 2-Input Positive NOR Gate Quad 2-Input Positive NOR Gate	6-DSBGA 14-0FN 14-0FN 14-0FN 14-0FN	561.56/3,000 .56 248.17/1,000 .56 248.17/1,000	.42 .42
SN74AUC04RGRYR SN74AUC04RGRYR SN74AUC06RGRYR SN74AUC06RGRYR SN74AUC07RGRYR	296-16751-1-ND 296-16751-2-ND 296-16752-1-ND 296-16752-2-ND 296-17007-1-ND	Inverseur sextuple Inverseur sextuple Circuit d'attaque/tampon inverseur sextuple avec sortie à drain ouvert Circuit d'attaque/tampon inverseur sextuple avec sortie à drain ouvert Circuit d'attaque/tampon inverseur sextuple avec sortie à drain ouvert	Hex Inverter Hex Inverter Hex Inverter Buffer/Driver with OD Output Hex Inverter Buffer/Driver with OD Output Hex Inverter/Driver with OD Output	14-0FN 14-0FN 14-0FN 14-0FN 14-0FN	.75 248.17/1,000 .56 248.17/1,000 .56	.42 .42
SN74AUC07RGRYR SN74AUC08RGRYR SN74AUC08RGRYR SN74AUC14RGRYR SN74AUC14RGRYR	296-17007-2-ND 296-16753-1-ND 296-16753-2-ND 296-18265-1-ND 296-18265-2-ND	Circuit d'attaque/tampon sextuple avec sortie à drain ouvert Porte ET positive quad. à 2 entrées Porte ET positive quad. à 2 entrées Inverseur sextuple à bascule de Schmitt Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Buffer/Driver with OD Output Quad 2-Input Positive AND Gate Quad 2-Input Positive AND Gate Hex Schmitt-Trigger Inverter Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-0FN 14-0FN 14-0FN 14-0FN 14-0FN	248.17/1,000 .57 250.41/1,000 .56 248.17/1,000	.43 .42
SN74AUC17RGRYR SN74AUC17RGRYR SN74AUC32RGRYR SN74AUC32RGRYR SN74AUC34RGRYR	296-18544-1-ND 296-18544-2-ND 296-16754-1-ND 296-16754-2-ND 296-19066-1-ND	Tampon sextuple à bascule de Schmitt Tampon sextuple à bascule de Schmitt Porte OU positive quad. à 2 entrées Porte OU positive quad. à 2 entrées Porte de tampon sextuple	Hex Schmitt-Trigger Buffer Hex Schmitt-Trigger Buffer Quad 2-Input Positive OR Gate Quad 2-Input Positive OR Gate Hex Buffer Gate	14-0FN 14-0FN 14-0FN 14-0FN 14-0FN	.75 248.17/1,000 .56 248.17/1,000 .56	.42 .42
SN74AUC34RGRYR SN74AUC74RGRYR SN74AUC74RGRYR SN74AUC125RGRYR SN74AUC125RGRYR	296-19066-2-ND 296-17820-1-ND 296-17820-2-ND 296-17121-1-ND 296-17121-2-ND	Porte de tampon sextuple Bascule de type D double déclenchée par front positif Bascule de type D double déclenchée par front positif Porte de tampon de bus quad., à 3 états Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Hex Buffer Gate Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop Tri-State Quad Bus Buffer Gate Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-0FN 14-0FN 14-0FN 14-0FN 14-0FN	248.17/1,000 .67 294.82/1,000 .70 371.83/1,000	.50 .56
SN74AUC126RGRYR SN74AUC126RGRYR SN74AUC240RGRYR SN74AUC240RGRYR SN74AUC244RGRYR	296-18543-1-ND 296-18543-2-ND 296-15436-1-ND 296-15436-2-ND 296-15437-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états Porte de tampon de bus quad., à 3 états Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate Tri-State Quad Bus Buffer Gate Tri-State Octal Buffer/Driver Tri-State Octal Buffer/Driver Tri-State Octal Buffer/Driver	14-0FN 14-0FN 20-0FN 20-0FN 20-0FN	.84 .70 371.83/1,000 1.02 541.47/1,000	.56 .82
SN74AUC244RGRYR SN74AUC245QNR SN74AUC245QNR SN74AUC245RGRYR SN74AUC245RGRYR	296-15437-2-ND 296-17032-1-ND 296-17032-2-ND 296-15438-1-ND 296-15438-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver Tri-State Octal Bus Transceiver Tri-State Octal Bus Transceiver Tri-State Octal Bus Transceiver Tri-State Octal Bus Transceiver	20-0FN 20-VFBGA 20-VFBGA 20-0FN 20-0FN	541.47/1,000 1.22 792.79/1,000 1.02 541.47/1,000	.92 .82
SN74AUC245ZQNR SN74AUC245ZQNR SN74AUC16240DGG SN74AUC16240DGG SN74AUC16240DGG	296-19284-1-ND 296-19284-2-ND 296-15408-1-ND 296-15408-2-ND 296-15409-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver Tri-State Octal Bus Transceiver Tri-State 16-Bit Buffer/Driver Tri-State 16-Bit Buffer/Driver Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	20-VFBGA 20-VFBGA 48-TSSOP 48-TSSOP 48-TSSOP	1.22 1.02 540.39/1,000 1.44 1871.87/2,000	.82 1.08
SN74AUC16240DGG SN74AUC16240DGG SN74AUC16240DGG SN74AUC16240DGG SN74AUC16240DGG	296-15409-2-ND 296-15410-1-ND 296-15410-2-ND 296-15411-1-ND 296-15411-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver Tri-State 16-Bit Buffer/Driver Tri-State 16-Bit Buffer/Driver Tri-State 16-Bit Buffer/Driver Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSSOP 48-VFBGA 48-VFBGA 48-TSSOP 48-TSSOP	1871.87/2,000 2.14 1511.90/1,000 1.44 1871.87/2,000	1.67 1.08
SN74AUC16244DGG SN74AUC16244DGG SN74AUC16244ZQLR SN74AUC16244ZQLR SN74AUC16245DGG	296-15412-1-ND 296-15412-2-ND 296-17031-1-ND 296-17031-2-ND 296-15413-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver Tri-State 16-Bit Buffer/Driver Tri-State 16-Bit Buffer/Driver Tri-State 16-Bit Buffer/Driver Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TVSSOP 48-TVSSOP 56-VFBGA 56-VFBGA 48-TSSOP	1.80 1.44 1871.87/2,000 1.44 1871.87/2,000	1.08 1.08
SN74AUC16245DGG SN74AUC16245DGG SN74AUC16245DGG SN74AUC16245GOLR SN74AUC16245GOLR	296-15413-2-ND 296-15414-1-ND 296-15414-2-ND 296-15415-1-ND 296-15415-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver Tri-State 16-Bit Bus Transceiver Tri-State 16-Bit Bus Transceiver Tri-State 16-Bit Bus Transceiver Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP 48-TVSSOP 48-TVSSOP 48-VFBGA 48-VFBGA	1871.87/2,000 1.44 1871.87/2,000 2.14 1511.90/1,000	1.08 1.19
SN74AUC16245ZQLR SN74AUC16245ZQLR SN74AUC16373DGG SN74AUC16373DGG SN74AUC16374DGG	296-19283-1-ND 296-19283-2-ND 296-15417-1-ND 296-15417-2-ND 296-15418-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états Verrou de type D 16 bits, transparent, à 3 états Verrou de type D 16 bits, transparent, à 3 états Bascule déclenchée par front, 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver Tri-State 16-Bit Bus Transceiver Tri-State 16-Bit Transparent D-Type Latch Tri-State 16-Bit Transparent D-Type Latch Tri-State 16-Bit Edge-Triggered D-Type Flip-Flop	56-VFBGA 56-VFBGA 48-TVSSOP 48-TVSSOP 48-TSSOP	1.97 1.58 1024.02/1,000 1.44 1871.87/2,000	1.19 1.08
SN74AUC16374DGG SN74AUC16374DGG SN74AUC16374DGG SN74AUC16374GOLR SN74AUC16374GOLR	296-15418-2-ND 296-15419-1-ND 296-15419-2-ND 296-13919-1-ND 296-13919-2-ND	Bascule déclenchée par front, 16 bits, type D, à 3 états Bascule déclenchée par front, 16 bits, type D, à 3 états Bascule déclenchée par front, 16 bits, type D, à 3 états Bascule déclenchée par front, 16 bits, type D, à 3 états Bascule déclenchée par front, 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit Edge-Triggered D-Type Flip-Flop Tri-State 16-Bit Edge-Triggered D-Type Flip-Flop Tri-State 16-Bit Edge-Triggered D-Type Flip-Flop Tri-State 16-Bit Edge-Triggered D-Type Flip-Flop Tri-State 16-Bit Edge-Triggered D-Type Flip-Flop	48-TSSOP 48-TVSSOP 48-TVSSOP 56-VFBGA 56-VFBGA	1871.87/2,000 1.44 1871.87/2,000 2.14 1511.90/1,000	1.08 1.67
SN74AUC16501DGG SN74AUC16501DGG SN74AUC16501DGG SN74AUC16501DGG SN74AUC32244GKER	296-15420-1-ND 296-15420-2-ND 296-15421-1-ND 296-15421-2-ND 296-15439-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états Tampon/circuit d'attaque 32 bits à 3 états	Tri-St. 18-Bit Universal Bus Transc Tri-St. 18-Bit Universal Bus Transc Tri-St. 18-Bit Universal Bus Transc Tri-St. 18-Bit Universal Bus Transc Tri-State 32-Bit Buffer/Driver	56-TSSOP 56-TSSOP 56-TVSSOP 56-TVSSOP 96-LFBGA	2.86 2.29 3240.62/2,000 2.29 3240.62/2,000	1.78 2.26
SN74AUC32244GKER SN74AUC32244GKER SN74AUC32244ZKER SN74AUC32245GKER SN74AUC32245GKER	296-15439-2-ND 296-23242-1-ND 296-23242-2-ND 296-13610-1-ND 296-13610-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 32 bits à 3 états Tampon/circuit d'attaque 32 bits à 3 états Tampon/circuit d'attaque 32 bits à 3 états Émetteur-récepteur de bus 32 bits à 3 états Émetteur-récepteur de bus 32 bits à 3 états	Tri-State 32-Bit Buffer/Driver Tri-State 32-Bit Buffer/Driver Tri-State 32-Bit Buffer/Driver Tri-State 32-Bit Bus Transceiver Tri-State 32-Bit Bus Transceiver	96-LFBGA 96-LFBGA 96-LFBGA 96-LFBGA 96-LFBGA	2052.28/1,000 1.94 1371.29/1,000 2.90 2052.28/1,000	1.51 2.26
SN74AUC32245ZKER SN74AUC32245ZKER SN74AUC32374GKER SN74AUC32374GKER	296-23243-1-ND 296-23243-2-ND 296-19065-1-ND 296-19065-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 32 bits à 3 états Émetteur-récepteur de bus 32 bits à 3 états Bascule déclenchée par front, de type D, 32 bits, à 3 états Bascule déclenchée par front, de type D, 32 bits, à 3 états	Tri-State 32-Bit Bus Transceiver Tri-State 32-Bit Bus Transceiver Tri-State 32-Bit Edge-Triggered D-Type Flip-Flop Tri-State 32-Bit Edge-Triggered D-Type Flip-Flop	96-LFBGA 96-LFBGA 96-LFBGA 96-LFBGA	2.38 1.91 1350.12/1,000 2.90	1.49 2.26

(suite)

★ APPELÉZ 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	
Famille AUCH							
SN74AUCH240RGYR	296-15443-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-OFN	1.12	.94	.75
SN74AUCH240RGYR	296-15443-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-OFN		495.50/1,000	
SN74AUCH244RGYR	296-19068-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-OFN	1.12	.94	.75
SN74AUCH244RGYR	296-19068-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-OFN		495.50/1,000	
SN74AUCH245RGYR	296-15444-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-OFN	1.12	.94	.75
SN74AUCH245RGYR	296-15444-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-OFN		495.50/1,000	
SN74AUCH16244DGG	296-15440-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.92	1.54	1.16
SN74AUCH16244DGG	296-15440-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP		1997.29/2,000	
SN74AUCH16244DGV	296-15441-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSO	1.80	1.44	1.08
SN74AUCH16244DGV	296-15441-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSO		1871.87/2,000	
SN74AUCH16244GQLR	296-15442-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	56-VFBGA	2.67	2.14	1.67
SN74AUCH16244GQLR	296-15442-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	56-VFBGA		1511.90/1,000	
SN74AUCH16374DGG	296-17625-1-ND	Bascule de type D déclenchée par front de 16 bits, à 3 états	Tri-St. 16-Bit Edge-Trigg. D-Type F/F	48-TSSOP	1.80	1.44	1.08
SN74AUCH16374DGG	296-17625-2-ND	Bascule de type D déclenchée par front de 16 bits, à 3 états	Tri-St. 16-Bit Edge-Trigg. D-Type F/F	48-TSSOP		1871.87/2,000	
SN74AUCH16374DGV	296-19067-1-ND	Bascule de type D déclenchée par front de 16 bits, à 3 états	Tri-St. 16-Bit Edge-Trigg. D-Type F/F	48-TVSO	1.80	1.44	1.08
SN74AUCH16374DGV	296-19067-2-ND	Bascule de type D déclenchée par front de 16 bits, à 3 états	Tri-St. 16-Bit Edge-Trigg. D-Type F/F	48-TVSO		1871.87/2,000	
SN74AUCH16374GQLR	296-15251-1-ND	Bascule de type D déclenchée par front de 16 bits, à 3 états	Tri-St. 16-Bit Edge-Trigg. D-Type F/F	56-VFBGA	2.67	2.14	1.67
SN74AUCH16374GQLR	296-15251-2-ND	Bascule de type D déclenchée par front de 16 bits, à 3 états	Tri-St. 16-Bit Edge-Trigg. D-Type F/F	56-VFBGA		1511.90/1,000	
SN74AUCH32244GKER	296-15445-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 32 bits à 3 états	Tri-State 32-Bit Buffer/Driver	96-LFBGA	3.63	2.90	2.26
SN74AUCH32244GKER	296-15445-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 32 bits à 3 états	Tri-State 32-Bit Buffer/Driver	96-LFBGA		2052.28/1,000	
SN74AUCH32244ZKER	296-23244-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 32 bits à 3 états	Tri-State 32-Bit Buffer/Driver	96-LFBGA	2.38	1.91	1.49
SN74AUCH32244ZKER	296-23244-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 32 bits à 3 états	Tri-State 32-Bit Buffer/Driver	96-LFBGA		1350.12/1,000	
SN74AUCH32374GKER	296-17836-1-ND	Bascule déclenchée par front, de type D, 32 bits, à 3 états	Tri-State 32-Bit Edge-Triggered D-Type Flip-Flop	96-LFBGA	3.63	2.90	2.26
SN74AUCH32374GKER	296-17836-2-ND	Bascule déclenchée par front, de type D, 32 bits, à 3 états	Tri-State 32-Bit Edge-Triggered D-Type Flip-Flop	96-LFBGA		2052.28/1,000	
Famille AUCU							
SN74AUCU04RGYR	296-19069-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-OFN	.75	.56	.42
SN74AUCU04RGYR	296-19069-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-OFN		248.17/1,000	
Famille AUP							
SN74AUP1G00DBVR	296-18581-1-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive NAND Gate	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUP1G00DBVR	296-18581-2-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive NAND Gate	SOT-23-5		332.87/3,000	
SN74AUP1G00DCKR	296-18200-1-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive NAND Gate	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUP1G00DCKR	296-18200-2-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive NAND Gate	SC70-5		332.87/3,000	
SN74AUP1G00DRLR	296-18712-1-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive NAND Gate	SOT-5	.36	.29	.22
SN74AUP1G00DRLR	296-18712-2-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive NAND Gate	SOT-5		389.62/4,000	
SN74AUP1G00YZPR	296-17898-1-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive NAND Gate	5-WCSP	.41	.31	.23
SN74AUP1G00YZPR	29-6-17898-2-ND	Porte NON-ET positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive NAND Gate	5-WCSP		396.40/3,000	
SN74AUP1G02DBVR	296-19070-1-ND	Porte NON-OU positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive NOR Gate	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUP1G02DBVR	296-19070-2-ND	Porte NON-OU positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive NOR Gate	SOT-23-5		332.87/3,000	
SN74AUP1G02DCKR	296-22014-1-ND	Porte NON-OU positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive NOR Gate	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUP1G02DCKR	296-22014-2-ND	Porte NON-OU positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive NOR Gate	SC70-5		332.87/3,000	
SN74AUP1G02DRLR	296-18649-1-ND	Porte NON-OU positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive NOR Gate	SOT-5	.36	.29	.22
SN74AUP1G02DRLR	296-18649-2-ND	Porte NON-OU positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive NOR Gate	SOT-5		389.62/4,000	
SN74AUP1G04DBVR	296-19071-1-ND	Porte d'inverseur simple, basse puissance	Low Power Single Inverter Gate	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUP1G04DBVR	296-19071-2-ND	Porte d'inverseur simple, basse puissance	Low Power Single Inverter Gate	SOT-23-5		332.87/3,000	
SN74AUP1G04DCKR	296-19072-1-ND	Porte d'inverseur simple, basse puissance	Low Power Single Inverter Gate	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUP1G04DCKR	296-19072-2-ND	Porte d'inverseur simple, basse puissance	Low Power Single Inverter Gate	SC70-5		332.87/3,000	
SN74AUP1G04DRLR	296-19285-1-ND	Porte d'inverseur simple, basse puissance	Low Power Single Inverter Gate	SOT-5	.36	.29	.22
SN74AUP1G04DRLR	296-19285-2-ND	Porte d'inverseur simple, basse puissance	Low Power Single Inverter Gate	SOT-5		389.62/4,000	
SN74AUP1G06DBVR	296-17561-1-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur simple, basse puissance	LP Single Inverter Buffer/Driver	SOT-23-5	.34	.28	.21
SN74AUP1G06DBVR	296-17561-2-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur simple, basse puissance	LP Single Inverter Buffer/Driver	SOT-23-5		274.43/3,000	
SN74AUP1G06DCKR	296-17562-1-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur simple, basse puissance	Low Power Single Inverter Buffer/Driver	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUP1G06DCKR	296-17562-2-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur simple, basse puissance	Low Power Single Inverter Buffer/Driver	SC70-5		332.87/3,000	
SN74AUP1G06DRLR	296-21810-1-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur simple, basse puissance	LP Single Inverter Buffer/Driver	LP SOT-553-5	.36	.29	.22
SN74AUP1G06DRLR	296-21810-2-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur simple, basse puissance	LP Single Inverter Buffer/Driver	LP SOT-553-5		389.62/4,000	
SN74AUP1G07DBVR	296-19073-1-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur simple, basse puissance	Low Power Single Buffer/Driver	SOT-23-5	.34	.28	.21
SN74AUP1G07DBVR	296-19073-2-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur simple, basse puissance	Low Power Single Buffer/Driver	SOT-23-5		274.43/3,000	
SN74AUP1G07DCKR	296-18256-1-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur simple, basse puissance	Low Power Single Buffer/Driver	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUP1G07DCKR	296-18256-2-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur simple, basse puissance	Low Power Single Buffer/Driver	SC70-5		332.87/3,000	
SN74AUP1G07DRLR	296-21811-1-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur simple, basse puissance	Low Power Single Buffer/Driver	SOT-553-5	.36	.29	.22
SN74AUP1G07DRLR	296-21811-2-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur simple, basse puissance	Low Power Single Buffer/Driver	SOT-553-5		389.62/4,000	
SN74AUP1G07YZPR	296-21010-1-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur simple, basse puissance	Low Power Single Buffer/Driver	5-DSBGA	.41	.31	.23
SN74AUP1G07YZPR	296-21010-2-ND	Circuit d'attaque/tampon inverseur simple, basse puissance	Low Power Single Buffer/Driver	5-DSBGA		396.40/3,000	
SN74AUP1G08DBVR	296-19074-1-ND	Porte ET positive, 2 entrées, basse puissance	Low Power 2-Input Positive AND Gate	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUP1G08DBVR	296-19074-2-ND	Porte ET positive, 2 entrées, basse puissance	Low Power 2-Input Positive AND Gate	SOT-23-5		332.87/3,000	
SN74AUP1G08DCKR	296-19075-1-ND	Porte ET positive, 2 entrées, basse puissance	Low Power 2-Input Positive AND Gate	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUP1G08DCKR	296-19075-2-ND	Porte ET positive, 2 entrées, basse puissance	Low Power 2-Input Positive AND Gate	SC70-5		332.87/3,000	
SN74AUP1G08DRLR	296-18650-1-ND	Porte ET positive, 2 entrées, basse puissance	Low Power 2-Input Positive AND Gate	SOT-5	.36	.29	.22
SN74AUP1G08DRLR	296-18650-2-ND	Porte ET positive, 2 entrées, basse puissance	Low Power 2-Input Positive AND Gate	SOT-5		389.62/4,000	
SN74AUP1G08YZPR	296-17366-1-ND	Porte ET positive, 2 entrées, basse puissance	Low Power 2-Input Positive AND Gate	5-DSBGA	.41	.31	.23
SN74AUP1G08YZPR	296-17366-2-ND	Porte ET positive, 2 entrées, basse puissance	Low Power 2-Input Positive AND Gate	5-DSBGA		396.40/3,000	
SN74AUP1G14DBVR	296-18213-1-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt, basse puissance	LP Single Schmitt-Trigger Inverter	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUP1G14DBVR	296-18213-2-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt, basse puissance	LP Single Schmitt-Trigger Inverter	SOT-23-5		332.87/3,000	
SN74AUP1G14DCKR	296-19076-1-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt, basse puissance	LP Single Schmitt-Trigger Inverter	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUP1G14DCKR	296-19076-2-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt, basse puissance	LP Single Schmitt-Trigger Inverter	SC70-5		332.87/3,000	
SN74AUP1G14DRLR	296-18314-1-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt, basse puissance	LP Single Schmitt-Trigger Inverter	SOT-5	.36	.29	.22
SN74AUP1G14DRLR	296-18314-2-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt, basse puissance	LP Single Schmitt-Trigger Inverter	SOT-5		389.62/4,000	
SN74AUP1G17DBVR	296-19077-1-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple, basse puissance	LP Single Schmitt-Trigger Buffer	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUP1G17DBVR	296-19077-2-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple, basse puissance	LP Single Schmitt-Trigger Buffer	SOT-23-5		332.87/3,000	
SN74AUP1G17DCKR	296-18209-1-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple, basse puissance	Low Power Single Schmitt-Trigger Buffer	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUP1G17DCKR	296-18209-2-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple, basse puissance	Low Power Single Schmitt-Trigger Buffer	SC70-5		332.87/3,000	
SN74AUP1G17DRLR	296-18295-1-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple, basse puissance	LP Single Schmitt-Trigger Buffer	SOT-5	.36	.29	.22
SN74AUP1G17DRLR	296-18295-2-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple, basse puissance	LP Single Schmitt-Trigger Buffer	SOT-5		389.62/4,000	
SN74AUP1G17MDCKREP	296-22293-1-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple, basse puissance	LP Single Schmitt-Trigger Buffer	SC70-5	1.09	.92	.73
SN74AUP1G17MDCKREP	296-22293-2-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple, basse puissance	LP Single Schmitt-Trigger Buffer	SC70-5		1420.42/3,000	
SN74AUP1G17YZPR	296-19078-1-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple, basse puissance	LP Single Schmitt-Trigger Buffer	5-DSBGA	.41	.31	.23
SN74AUP1G17YZPR	296-19078-2-ND	Tampon à bascule de Schmitt simple, basse puissance	LP Single Schmitt-Trigger Buffer	5-DSBGA		396.40/3,000	
SN74AUP1G32DBVR	296-19079-1-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive OR Gate	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUP1G32DBVR	296-19079-2-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive OR Gate	SOT-23-5		332.87/3,000	
SN74AUP1G32DCKR	296-18714-1-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive OR Gate	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUP1G32DCKR	296-18714-2-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive OR Gate	SC70-5		332.87/3,000	
SN74AUP1G32DRLR	296-18315-1-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive OR Gate	SOT-5	.36	.29	.22
SN74AUP1G32DRLR	296-18315-2-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive OR Gate	SOT-5		389.62/4,000	
SN74AUP1G32YZPR	296-21016-1-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive OR Gate	5-DSBGA	.41	.31	.23
SN74AUP1G32YZPR	296-21016-2-ND	Porte OU positive simple à 2 entrées, basse puissance	LP Single 2-Input Positive OR Gate	5-DSBGA		396.40/3,000	
SN74AUP1G34DBVR	296-19080-1-ND	Porte de tampon simple, basse puissance	Low Power Single Buffer Gate	SOT-23-5	.42	.35	.24
SN74AUP1G34DBVR	296-19080-2-ND	Porte de tampon simple, basse puissance	Low Power Single Buffer Gate	SOT-23-5		332.87/3,000	
SN74AUP1G34DCKR	296-19081-1-ND	Porte de tampon simple, basse puissance	Low Power Single Buffer Gate	SC70-5	.42	.35	.24
SN74AUP1G34DCKR	296-19081-2-ND	Porte de tampon simple, basse puissance	Low Power Single Buffer Gate	SC70-5		332.87/3,000	
SN74AUP1G34DRLR	296-18715-1-ND	Porte de tampon simple, basse puissance	Low Power Single Buffer Gate	SOT-5	.36	.29	.22
SN74AUP1G34DRLR	296-18715-2-ND	Porte de tampon simple, basse puissance	Low Power Single Buffer Gate	SOT-5		389.62/4,000	
SN74AUP1G34YZPR	296-21017-1-ND	Porte de tampon simple, basse puissance	Low Power Single Buffer Gate	5-DSBGA	.41	.31	.23
SN74AUP1G34YZPR	296-21017-2-ND	Porte de tampon simple, basse puissance	Low Power Single Buffer Gate	5-DSBGA		396.40/3,000	
SN74AUP1G57DBVR	296-19082-1-ND	Porte configurable à fonctions multiples, basse puissance	LP Configurable Multiple Function Gate	SOT-23-6	.38	.31	.23
SN74AUP1G57DBVR	296-19082-2-ND	Porte configurable à fonctions multiples, basse puissance	LP Configurable Multiple Function Gate	SOT-23-6		310.00/3,000	
SN74AUP1G57DCKR	296-19083-1-ND	Porte configurable à fonctions multiples, basse puissance	LP Configurable Multiple Function Gate	SC70-6	.38	.31	.23
SN74AUP1G57DCKR	296-19083-2-ND	Porte configurable à fonctions multiples, basse puissance	LP Configurable Multiple Function Gate	SC70-6		310.00/3,000	
SN74AUP1G57DRLR	296-18716-1-ND	Porte configurable à fonctions multiples, basse puissance	LP Configurable Multiple Function Gate	SOT-6			