

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	1.10	.89	.67
SN74AS21NSR	296-13162-1-ND	Porte ET positive double à 4 entrées	Dual 4-Input Positive AND Gate	14-SOP	.74	.62	.50
SN74AS21NSR	296-13162-2-ND	Porte ET positive double à 4 entrées	Dual 4-Input Positive AND Gate	14-SOP	.74	.62	.50
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-SOIC	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	3.84	3.15	2.50
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	296-14350-2-ND	Porte inverseuse simple	Single Inverter Gate	5-DSBGA	.41	.31	.23
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
SN74AUC1G06DCKR	296-12653-2-ND	Tampon inverseur/circuit d'attaque simple avec sortie à drain ouvert	Single Inverter Buffer/Driver with Open Drain Output				