

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★	
				1	25 100
SN74AHC1G08DCKR	296-4707-2-ND	Porte ET simple à 2 entrées	5-SOT	228.69/3,000	
SN74AHC1G08DRLR	296-19593-1-ND	Porte ET simple à 2 entrées	SOT-553	.36	.29
SN74AHC1G08DRLR	296-19593-2-ND	Porte ET simple à 2 entrées	SOT-553		376.07/4,000
SN74AHC1G14DBVR	296-1114-1-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt	SOT-23-5	.34	.27
SN74AHC1G14DBVR	296-1114-2-ND	Inverseur simple à bascule de Schmitt	SOT-23-5		228.69/3,000
SN74AHC1G14DCKR	296-4712-1-ND	Porte de bascule de Schmitt inverseuse simple	5-SOT	.34	.27
SN74AHC1G14DCKR	296-4712-2-ND	Porte de bascule de Schmitt inverseuse simple	5-SOT		228.69/3,000
SN74AHC1G32DBVR	296-1115-1-ND	Porte OU simple à 2 entrées	SOT-23-5	.34	.27
SN74AHC1G32DBVR	296-1115-2-ND	Porte OU simple à 2 entrées	SOT-23-5		228.69/3,000
SN74AHC1G32DCKR	296-4713-1-ND	Porte OU simple à 2 entrées	5-SOT	.34	.27
SN74AHC1G32DCKR	296-4713-2-ND	Porte OU simple à 2 entrées	5-SOT		228.69/3,000
SN74AHC1G86DBVR	296-4714-1-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	SOT-23-5	.34	.27
SN74AHC1G86DBVR	296-4714-2-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	SOT-23-5		228.69/3,000
SN74AHC1G86DCKR	296-4715-1-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	5-SOT	.34	.27
SN74AHC1G86DCKR	296-4715-2-ND	Porte OU exclusif simple à 2 entrées	5-SOT		228.69/3,000
SN74AHC1G125DBVR	296-4708-1-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	SOT-23-5	.34
SN74AHC1G125DBVR	296-4708-2-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	SOT-23-5	
SN74AHC1G125DCKR	296-4709-1-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	5-SOT	.34
SN74AHC1G125DCKR	296-4709-2-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	5-SOT	
SN74AHC1G125DRLR	296-19379-1-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	5-SOP	.39
SN74AHC1G125DRLR	296-19379-2-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	5-SOP	
SN74AHC1G126DBVR	296-4710-1-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	SOT-23-5	.34
SN74AHC1G126DBVR	296-4710-2-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	SOT-23-5	
SN74AHC1G126DCKR	296-4711-1-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	5-SOT	.34
SN74AHC1G126DCKR	296-4711-2-ND	Porte tampon bus simple, à 3 états	Tri-State Single Bus Buffer Gate	5-SOT	

**Famille ALB**

SN74ALB16244DGG	296-9764-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	4.88	3.91	3.30
SN74ALB16244DGG	296-9764-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP		6094.59/2,000	
SN74ALB16244DGV	296-9765-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSOIP	4.88	3.91	3.30
SN74ALB16244DGV	296-9765-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSOIP		6094.59/2,000	
SN74ALB16244DL	296-9766-5-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP	4.88	3.91	3.30
SN74ALB16244DLR	296-9766-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP	4.57	3.66	3.09
SN74ALB16244DLR	296-9766-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP		2858.63/1,000	
SN74ALB16245DGG	296-9767-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP	4.88	3.91	3.30
SN74ALB16245DGG	296-9767-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP		6094.59/2,000	
SN74ALB16245DGV	296-9768-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TVSOIP	4.88	3.91	3.30
SN74ALB16245DGV	296-9768-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TVSOIP		6094.59/2,000	
SN74ALB16245DLR	296-9769-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP	4.57	3.66	3.09
SN74ALB16245DLR	296-9769-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP		2858.63/1,000	

**Famille ALS**

SN65ALS176D	296-9698-5-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel	Differential Bus Transceiver	8-SOP	1.85	1.49	1.12
SN65ALS176DR	296-14637-1-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel	Differential Bus Transceiver	8-SOIC	1.85	1.49	1.12
SN65ALS176DR	296-14637-2-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel	Differential Bus Transceiver	8-SOIC		2369.70/2,500	
SN65ALS180DR	296-14638-1-ND	Paire de récepteur et circuit d'attaque différentiel	Differential Driver and Receiver Pair	14-SOIC	2.02	1.61	1.21
SN65ALS180DR	296-14638-2-ND	Paire de récepteur et circuit d'attaque différentiel	Differential Driver and Receiver Pair	14-SOIC		2574.88/2,500	
SN65ALS544NSR	296-15214-1-ND	Circuit d'attaque différentiel faible distorsion d'interface	Differential Interface LD Driver	20-SOP	3.05	2.44	1.90
SN65ALS544NSR	296-15214-2-ND	Circuit d'attaque différentiel faible distorsion d'interface	Differential Interface LD Driver	20-SOP		3455.76/2,000	
SN65ALS1176DR	296-9697-1-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel	Differential Bus Transceiver	8-SOIC	3.34	2.67	2.08
SN65ALS1176DR	296-9697-2-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel	Differential Bus Transceiver	8-SOIC		4669.09/2,500	
SN74ALS00AD	296-1477-5-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SOIC	.61	.46	.35
SN74ALS00ADBR	296-5000-1-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SSOP	.68	.51	.39
SN74ALS00ADBR	296-5000-2-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SSOP		450.60/2,000	
SN74ALS00ADR	296-1477-1-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SOIC	.61	.46	.35
SN74ALS00ADR	296-1477-2-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SOIC		495.50/2,500	
SN74ALS00AN	296-1478-5-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-Dip	.68	.51	.39
SN74ALS00ANSR	296-5001-2-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SOP	.61	.46	.35
SN74ALS02ADR	296-14705-1-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-SOIC	.61	.46	.35
SN74ALS02ADR	296-14705-2-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-SOIC		495.50/2,500	
SN74ALS02AN	296-1479-5-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-Dip	.64	.49	.37
SN74ALS04BD	296-1122-5-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.61	.46	.35
SN74ALS04BDBR	296-5004-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SSOP	.61	.46	.35
SN74ALS04BDBR	296-5004-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SSOP		404.87/2,000	
SN74ALS04BDR	296-1122-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.61	.46	.35
SN74ALS04BDR	296-1122-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC		495.50/2,500	
SN74ALS04BN	296-1481-5-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-Dip	.64	.49	.37
SN74ALS05ADR	296-14707-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.61	.46	.35
SN74ALS05ADR	296-14707-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC		495.50/2,500	
SN74ALS05AN	296-1482-5-ND	Inverseur sextuple à collecteur ouvert	Hex Inverter with OC	14-Dip	.64	.49	.37
SN74ALS08D	296-1123-5-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-SOIC	.61	.46	.35
SN74ALS08DR	296-1123-1-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-SOIC	.61	.46	.35
SN74ALS08DR	296-1123-2-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-SOIC		495.50/2,500	
SN74ALS08N	296-1484-5-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-Dip	.64	.49	.37
SN74ALS10ADR	296-14712-1-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input NAND Gate	14-SOIC	.75	.56	.42
SN74ALS10ADR	296-14712-2-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input NAND Gate	14-SOIC		605.61/2,500	
SN74ALS10AN	296-5011-5-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input NAND Gate	14-Dip	.75	.56	.42
SN74ALS11ADR	296-14713-1-ND	Porte ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input AND Gate	14-SOIC	.81	.61	.46
SN74ALS11ADR	296-14713-2-ND	Porte ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input AND Gate	14-SOIC		660.66/2,500	
SN74ALS21ADR	296-5045-1-ND	Porte ET double à 4 entrées	Dual 4-Input AND Gate	14-SOIC	.81	.61	.46
SN74ALS21ADR	296-5045-2-ND	Porte ET double à 4 entrées	Dual 4-Input AND Gate	14-SOIC		660.66/2,500	
SN74ALS27ADR	296-14731-2-ND	Porte NON-OU triple à 3 entrées	Triple 3-Input NOR Gate	14-SOIC	.86	.72	.58
SN74ALS30AN	296-1494-5-ND	Porte NON-ET à 8 entrées	8-Input NAND Gate	14-Dip	.75	.56	.42
SN74ALS32DR	296-1127-1-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-SOIC	.61	.46	.35
SN74ALS32DR	296-1127-2-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-SOIC		495.50/2,500	
SN74ALS32N	296-1495-5-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-Dip	.61	.46	.35
SN74ALS38BDR	296-14738-1-ND	Tampon NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Buffer	14-SOIC	.61	.46	.35
SN74ALS38BDR	296-14738-2-ND	Tampon NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Buffer	14-SOIC		495.50/2,500	
SN74ALS74AD	296-1130-5-ND	Bascule double de type D	Dual D-Type Flip-Flop	14-SOIC	.75	.56	.42
SN74ALS74ADR	296-1130-1-ND	Bascule double de type D	Dual D-Type Flip-Flop	14-SOIC	.75	.56	.42
SN74ALS74ADR	296-1130-2-ND	Bascule double de type D	Dual D-Type Flip-Flop	14-SOIC		605.61/2,500	
SN74ALS74AN	296-1506-5-ND	Bascule double de type D	Dual D-Type Flip-Flop	14-Dip	.75	.56	.42
SN74ALS86DR	296-14751-1-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-SOIC	.44	.34	.25
SN74ALS86DR	296-14751-2-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	14-SOIC		357.86/2,500	
SN74ALS109AN	296-14711-5-ND	Bascule double J-K	Dual J-K Flip-Flop	16-Dip	.86	.72	.58
SN74ALS112AN	296-5013-5-ND	Bascule double, déclenchée par front négatif J-K	Dual J-K Negative-Edge-Triggered F/F	16-Dip	.86	.72	.58
SN74ALS138ADR	296-14714-1-ND	Décodeur/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demux	16-SOIC	.81	.61	.46
SN74ALS138ADR	296-14714-2-ND	Décodeur/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demux	16-SOIC		660.66/2,500	
SN74ALS138AN	296-1485-5-ND	Décodeur/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demux	16-Dip	.81	.61	.46
SN74ALS139DR	296-14715-1-ND	Décodeur/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demux	16-SOIC	.66	.56	.45
SN74ALS139DR	296-14715-2-ND	Décodeur/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demux	16-SOIC		715.72/2,500	
SN74ALS139N	296-1486-5-ND	Décodeur/démultiplexeur double 2 à 4	Dual 2-4 Decoder/Demux	16-Dip	.66	.56	.45
SN74ALS151DR	296-14717-1-ND	Multiplexeur/sélecteur de données 1 à 8	1-of-8 Data Selector/Mux	16-SOIC	.91	.77	.61
SN74ALS151DR	296-14717-2-ND	Multiplexeur/sélecteur de données 1 à 8	1-of-8 Data Selector/Mux	16-SOIC		990.99/2,500	
SN74ALS157ADR	296-14718-1-ND	Multiplexeur/sélecteur de données quad. 1 à 2	Quad 1-of-2 Data Selector/Mux	16-SOIC	.76	.64	.51
SN74ALS157ADR	296-14718-2-ND	Multiplexeur/sélecteur de données quad. 1 à 2	Quad 1-of-2 Data Selector/Mux	16-SOIC		825.83/2,500	
SN74ALS157AN	296-14719-5-ND	Multiplexeur/sélecteur de données quad. 1 à 2	Quad 1-of-2 Data Selector/Mux	16-Dip	.76	.64	.51
SN74ALS158NSR	296-13147-1-ND	Multiplexeur/sélecteur de données quad. 1 à 2	Quad 1-of-2 Data Selector/Mux	16-SOP	2.21	1.77	1.38
SN74ALS158NSR	296-13147-2-ND	Multiplexeur/sélecteur de données quad. 1 à 2	Quad 1-of-2 Data Selector/Mux	16-SOP		2505.43/2,000	
SN74ALS161BN	296-1487-5-ND	Compteur binaire/par dix synchrone 4 bits	4-Bit Sync. Decade/Binary Counter	16-Dip	.74	.62	.50
SN74ALS163BD	296-23237-5-ND	Compteur binaire/par dix synchrone 4 bits	4-Bit Sync. Decade/Binary Counter	16-SOIC	.74	.62	.50
SN74ALS163BN	296-1488-5-ND	Compteur binaire/par dix synchrone 4 bits	4-Bit Sync. Decade/Binary Counter	16-Dip	.74	.62	.50
SN74ALS166DBR	296-5027-1-ND	Registre à décalage, charge parallèle 8 bits	8-Bit Parallel-Load Shift Register	16-SSOP	3.26	2.61	2.03
SN74ALS166DBR	296-5027-2-ND	Registre à décalage, charge parallèle 8 bits	8-Bit Parallel-Load Shift Register	16-SSOP		3692.92/2,000	
SN74ALS169NSR	296-13148-1-ND	Compteur binaire bidirectionnel synchrone 4 bits	4-Bit Sync. Up/Down Binary Counter	16-SOP	1.13	.90	.68
SN74ALS169NSR	296-13148-2-ND	Compteur binaire bidirectionnel synchrone 4 bits	4-Bit Sync. Up/Down Binary Counter	16-SOP		1167.17/2,000	
SN74ALS175DR	296-14721-1-ND	Bascule quad. de type D	Quad D-Type Flip-Flop	16-SOIC	.86	.65	.49
SN74ALS175DR	296-14721-2-ND	Bascule quad. de type D	Quad D-Type Flip-Flop	16-SOIC		698.32/2,500	
SN74ALS191AN	296-5034-5-ND	Compteur binaire bidirectionnel synchrone 4 bits	Sync. 4-Bit Up/Down Binary Counter	16-Dip	1.86	1.50	1.12
SN74ALS193AN</							

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★	
				1	25 100
SN74ALS240ADWR	296-14724-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	20-SOIC	697.93/2,000	
SN74ALS240AN	296-14725-5-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	20-Dip	.79 .66	.53
SN74ALS243ANSR	296-13149-1-ND	Émetteur-récepteur de bus quad. à 3 états	14-SOP	3.89 3.11	2.42
SN74ALS243ANSR	296-13149-2-ND	Émetteur-récepteur de bus quad. à 3 états	14-SOP	4406.09/2,000	
SN74ALS244CDWR	296-1124-5-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-SOIC	.74 .62	.50
SN74ALS244CDWR	296-1124-1-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-SOIC	.74 .62	.50
SN74ALS244CDWR	296-1124-2-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-SOIC	653.88/2,000	
SN74ALS244CN	296-1490-5-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-Dip	.74 .62	.50
SN74ALS245ADBR	296-5049-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	20-SSOP	.98 .74	.56
SN74ALS245ADBR	296-5049-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	20-SSOP	653.88/2,000	
SN74ALS245ADWR	296-1125-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	20-SOIC	.74 .62	.50
SN74ALS245ADWR	296-1125-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	20-SOIC	.74 .62	.50
SN74ALS245ADWR	296-1125-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	20-SOIC	653.88/2,000	
SN74ALS245AN	296-1492-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	20-Dip	.74 .62	.50
SN74ALS257ADR	296-14728-1-ND	Multipleur de ligne 2 à 1 quad, à 3 états	16-SOIC	.91 .77	.61
SN74ALS257ADR	296-14728-2-ND	Multipleur de ligne 2 à 1 quad, à 3 états	16-SOIC	990.99/2,500	
SN74ALS257AN	296-5051-5-ND	Multipleur de ligne 2 à 1 quad, à 3 états	16-Dip	.91 .77	.61
SN74ALS259DR	296-14729-1-ND	Verrou adressable 8 bits	16-SOIC	1.92 1.54	1.20
SN74ALS259DR	296-14729-2-ND	Verrou adressable 8 bits	16-SOIC	2695.58/2,500	
SN74ALS273DWR	296-1126-1-ND	Bascule octale de type D avec effacement	20-SOIC	.76 .64	.51
SN74ALS273DWR	296-1126-2-ND	Bascule octale de type D avec effacement	20-SOIC	675.91/2,000	
SN74ALS273N	296-1493-5-ND	Bascule octale de type D avec effacement	20-Dip	.76 .64	.51
SN74ALS299NSR	296-13150-1-ND	Registre à décalage/mémoire universel 8 bits, à 3 états	20-SOIP	3.66 2.93	2.28
SN74ALS299NSR	296-13150-2-ND	Registre à décalage/mémoire universel 8 bits, à 3 états	20-SOP	4146.91/2,000	
SN74ALS373ADWR	296-14735-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	20-SOIC	.71 .60	.48
SN74ALS373ADWR	296-14735-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	20-SOIC	630.17/2,000	
SN74ALS373AN	296-1496-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	20-Dip	.71 .60	.48
SN74ALS374ADWR	296-1128-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	20-SOIC	.71 .60	.48
SN74ALS374ADWR	296-1128-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	20-SOIC	630.17/2,000	
SN74ALS374AN	296-1498-5-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	20-Dip	.71 .60	.48
SN74ALS520N	296-14739-5-ND	Comparateur d'identité 8 bits	20-Dip	1.65 1.33	1.00
SN74ALS521NSR	296-13151-1-ND	Comparateur d'identité 8 bits	20-SOIP	1.17 .94	.70
SN74ALS521NSR	296-13151-2-ND	Comparateur d'identité 8 bits	20-SOP	1277.28/2,000	
SN74ALS534ADWR	296-14740-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	20-SOIC	2.29 1.83	1.43
SN74ALS534ADWR	296-14740-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	20-SOIC	2591.82/2,000	
SN74ALS540DWR	296-14741-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	20-SOIC	1.80 1.44	1.08
SN74ALS540DWR	296-14741-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	20-SOIC	1871.87/2,000	
SN74ALS540-1NSR	296-13152-1-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-SOP	4.54 3.63	2.83
SN74ALS540-1NSR	296-13152-2-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-SOP	5382.02/2,000	
SN74ALS541DWR	296-1499-5-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-SOIC	1.14 .96	.77
SN74ALS541DWR	296-14742-1-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-SOIC	1.14 .96	.77
SN74ALS541DWR	296-14742-2-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-SOIC	1014.71/2,000	
SN74ALS541N	296-1500-5-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-Dip	1.14 .96	.77
SN74ALS541NSR	296-13153-1-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-SOP	1.14 .96	.77
SN74ALS541NSR	296-13153-2-ND	Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états	20-SOP	1014.71/2,000	
SN74ALS573CDWR	296-1129-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	20-SOIC	.71 .60	.48
SN74ALS573CDWR	296-1129-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	20-SOIC	.71 .60	.48
SN74ALS573CDWR	296-1129-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	20-SOIC	630.17/2,000	
SN74ALS573CN	296-1502-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	20-Dip	.71 .60	.48
SN74ALS574BWR	296-1503-5-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	20-SOIC	.71 .60	.48
SN74ALS574BWR	296-14745-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	20-SOIC	.71 .60	.48
SN74ALS574BWR	296-14745-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	20-SOIC	630.17/2,000	
SN74ALS574BN	296-1504-5-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	20-Dip	.71 .60	.48
SN74ALS580BNSR	296-13154-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	20-SOP	2.38 1.91	1.49
SN74ALS580BNSR	296-13154-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	20-SOP	2700.24/2,000	
SN74ALS639AN	296-5068-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal	20-Dip	3.58 2.87	2.23
SN74ALS641A-1DWR	296-9770-5-ND	Octal Bus Transceiver with OC Output	20-SOIC	3.24 2.60	2.02
SN74ALS641ADWR	296-9771-5-ND	Octal Bus Transceiver with OC Output	20-SOIC	2.67 2.14	1.67
SN74ALS645AN	296-5076-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	20-Dip	1.27 1.02	.77
SN74ALS652ANT	296-14747-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	24-Dip	4.82 3.86	3.00
SN74ALS688N	296-14748-5-ND	8-Bit Identity Comparator	20-Dip	3.72 2.98	2.32
SN74ALS874BNT	296-14752-5-ND	Bascule de type D double 4 bits	24-Dip	2.80 2.25	1.75
SN74ALS996DWR	296-5098-1-ND	Verrou à signalisation d'état 8 bits	24-SOIC	8.18 7.37	6.54
SN74ALS996DWR	296-5098-2-ND	Verrou à signalisation d'état 8 bits	24-SOIC	12134.12/2,000	
SN74ALS996NT	296-1507-5-ND	Verrou à signalisation d'état 8 bits	24-Dip	8.18 7.37	6.54
SN74ALS1005DR	296-14709-1-ND	Tampon inverseur sextuple	14-SOIC	1.48 1.19	.89
SN74ALS1005DR	296-14709-2-ND	Tampon inverseur sextuple	14-SOIC	1897.28/2,500	
SN74ALS1005NSR	296-13146-1-ND	Tampon inverseur sextuple avec sortie à collecteur ouvert	14-SOP	1.48 1.19	.89
SN74ALS1005NSR	296-13146-2-ND	Tampon inverseur sextuple avec sortie à collecteur ouvert	14-SOP	1541.54/2,000	
SN74ALS1034D	296-5007-5-ND	Circuit d'attaque sextuple non inverseur	14-SOIC	1.86 1.50	1.12
SN74ALS1035DR	296-14710-1-ND	Tampon sextuple non inverseur	14-SOIC	1.23 .99	.74
SN74ALS1035DR	296-14710-2-ND	Tampon sextuple non inverseur	14-SOIC	1571.19/2,500	
SN74ALS1035N	296-5009-5-ND	Tampon sextuple non inverseur	14-Dip	1.23 .99	.74
SN74ALS2982TNT	296-14732-5-ND	Tampon 10 bits, à 3 états	24-Dip	4.71 3.77	3.18
SN75ALS057DWR	296-12932-1-ND	Émetteur-récepteur de bus d'interface quad.	20-SOIC	4.60 3.69	2.87
SN75ALS057DWR	296-12932-2-ND	Émetteur-récepteur de bus d'interface quad.	20-SOIC	5219.09/2,000	
SN75ALS057N	296-9927-5-ND	Émetteur-récepteur de bus d'interface quad.	20-Dip	4.60 3.69	2.87
SN75ALS085DW	296-12933-5-ND	Récepteur/circuit d'attaque de canal double	24-SOIC	8.89 8.00	7.10
SN75ALS085NT	296-9928-5-ND	Récepteur/circuit d'attaque de canal double	24-Dip	8.05 7.25	6.43
SN75ALS160DW	296-9932-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal	20-SOIC	2.02 1.61	1.21
SN75ALS161N	296-9933-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal	20-Dip	4.74 3.80	3.21
SN75ALS162DW	296-9934-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal	24-SOIC	3.98 3.19	2.48
SN75ALS162DWR	296-14963-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal	24-SOIC	4.50 3.61	2.81
SN75ALS162DWR	296-14963-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal	24-SOIC	5101.40/2,000	
SN75ALS163DWR	296-9935-1-ND	Émetteur-récepteur de bus d'interface octal	20-SOIC	5.39 4.31	3.64
SN75ALS163DWR	296-9935-2-ND	Émetteur-récepteur de bus d'interface octal	20-SOIC	6733.65/2,000	
SN75ALS170ADW	296-9936-5-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel triple	20-SOIC	4.89 3.92	3.31
SN75ALS171ADW	296-9937-5-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel triple	20-SOIC	6.61 5.29	4.47
SN75ALS171DWR	296-9938-1-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel triple	20-SOIC	5.23 4.19	3.54
SN75ALS171DWR	296-9938-2-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel triple	20-SOIC	6543.92/2,000	
SN75ALS172ADW	296-9939-5-ND	Circuit d'excitation de bus différentiel quad.	20-SOIC	2.76 2.22	1.72
SN75ALS172AN	296-9940-5-ND	Circuit d'excitation de bus différentiel quad.	16-Dip	3.49 2.80	2.18
SN75ALS173N	296-9951-5-ND	Récepteur de ligne différentiel quad.	16-Dip	3.49 2.80	2.18
SN75ALS174AN	296-9952-5-ND	Circuit d'excitation différentiel quad.	16-Dip	2.00 1.61	1.25
SN75ALS175N	296-9953-5-ND	Récepteur de ligne différentiel quad.	16-Dip	3.49 2.79	2.17
SN75ALS175NSR	296-9954-1-ND	Récepteur de ligne différentiel quad.	16-SOP	3.49 2.79	2.17
SN75ALS175NSR	296-9954-2-ND	Récepteur de ligne différentiel quad.	16-SOP	3949.32/2,000	
SN75ALS176AD	296-9955-5-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel	8-SOIC	1.48 1.19	.89
SN75ALS176ADR	296-14964-1-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel	8-SOIC	1.48 1.19	.89
SN75ALS176ADR	296-14964-2-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel	8-SOIC	1897.28/2,500	
SN75ALS176BD	296-9956-5-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel	8-SOIC	1.48 1.19	.89
SN75ALS176BDR	296-14965-1-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel	8-SOIC	1.48 1.19	.89
SN75ALS176BDR	296-14965-2-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel	8-SOIC	1897.28/2,500	
SN75ALS176BP	296-9957-5-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel	8-Dip	1.48 1.19	.89
SN75ALS176D	296-9958-5-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel	8-SOIC	1.31 1.06	.79
SN75ALS176DR	296-14966-1-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel	8-SOIC	1.31 1.06	.79
SN75ALS176DR	296-14966-2-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel	8-SOIC	1681.30/2,500	
SN75ALS176P	296-9959-5-ND	Émetteur-récepteur de bus différentiel	8-Dip	1.31 1.06	.79
SN75ALS180D	296-9960-5-ND	Paire de récepteur/circuit d'attaque différentiel	14-SOIC	2.13 1.71	1.28
SN75ALS180DR	296-14967-1-ND	Paire de récepteur/circuit d'attaque différentiel	14-SOIC	2.13 1.71	1.28
SN75ALS180DR	296-14967-2-ND	Paire de récepteur/circuit d'attaque différentiel	14-SOIC	2728.09/2,500	
SN75ALS180N	296-9961-5-ND	Paire de récepteur/circuit d'attaque différentiel	14-Dip	2.13 1.71	1.28
SN75ALS181N	296-9962-5-ND	Paire de récepteur/circuit d'attaque différentiel	14-Dip	2.59 2.08	1.56
SN75ALS181NSR	296-9963-1-ND	Paire de récepteur/circuit d'attaque différentiel	14-SOP	2.65 2.12	1.59
SN75ALS181NSR	296-9963-2-ND	Paire de récepteur/circuit d'attaque différentiel	14-SOP	2754.95/2,000	
SN75ALS191D	296-9964-5-ND	Circuit d'excitation différentiel double	8-SOIC	1.72 1.38	1.04
SN75ALS191P	296-9965-5-ND	Circuit d'excitation différentiel double	8-Dip	1.72 1.38	1.04
SN75ALS191PSR	296-13318-1-ND	Circuit d'excitation différentiel double	8-SOP	1.72 1.38	1.04
SN75ALS191PSR	296-13318-2-ND	Circuit d'excitation différentiel double	8-SOP	1791.49/2,000	
SN75ALS192D	296-9966-5-ND	Circuit d'excitation différentiel quad.	16-SOIC	.68 .51	.39

(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.

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

(FR091) 875

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★		
				1	25	100
SN75ALS192DR	296-14968-1-ND	Circuit d'excitation différentiel quad.	16-SOIC	.68	.51	.39
SN75ALS192DR	296-14968-2-ND	Circuit d'excitation différentiel quad.	16-SOIC		550.55/2,500	
SN75ALS192N	296-15071-5-ND	Circuit d'excitation différentiel quad.	16-Dip	.68	.51	.39
SN75ALS193D	296-9967-5-ND	Récepteur de ligne différentiel quad.	16-SOIC	.75	.56	.42
SN75ALS193N	296-9968-5-ND	Récepteur de ligne différentiel quad.	16-Dip	.75	.56	.42
SN75ALS194DR	296-14969-1-ND	Circuit d'attaque différentiel quad.	16-SOIC	1.58	1.32	1.06
SN75ALS194DR	296-14969-2-ND	Circuit d'attaque différentiel quad.	16-SOIC		1708.80/2,500	
SN75ALS194N	296-9969-5-ND	Circuit d'attaque différentiel quad.	16-Dip	1.58	1.32	1.06
SN75ALS195N	296-9970-5-ND	Récepteur de ligne différentiel quad.	16-Dip	2.18	1.74	1.31
SN75ALS197D	296-9971-5-ND	Récepteur de ligne différentiel quad.	16-SOIC	.51	.39	.29
SN75ALS197DR	296-14970-1-ND	Récepteur de ligne différentiel quad.	16-SOIC	.51	.39	.29
SN75ALS197DR	296-14970-2-ND	Récepteur de ligne différentiel quad.	16-SOIC		412.91/2,500	
SN75ALS197N	296-9972-5-ND	Récepteur de ligne différentiel quad.	16-Dip	.51	.39	.29
SN75ALS197NSR	296-13319-1-ND	Récepteur de ligne différentiel quad., à 3 états	16-SOP	.51	.39	.29
SN75ALS197NSR	296-13319-2-ND	Récepteur de ligne différentiel quad., à 3 états	16-SOP		338.80/2,000	
SN75ALS199D	296-9973-5-ND	Récepteur de ligne différentiel quad.	16-SOIC	1.07	.89	.72
SN75ALS1177N	296-9929-5-ND	Circuit d'attaque/Récepteur différentiel double à 3 états	16-Dip	3.84	3.07	2.39
SN75ALS1177NSR	296-9930-1-ND	Circuit d'attaque/Récepteur différentiel double à 3 états	16-SOP	3.84	3.07	2.39
SN75ALS1177NSR	296-9930-2-ND	Circuit d'attaque/Récepteur différentiel double à 3 états	16-SOP		4346.48/2,000	
SN75ALS1178N	296-9931-5-ND	Circuit d'attaque/Récepteur différentiel double à 3 états	16-Dip	3.84	3.07	2.39
SN75ALS1178NSR	296-12185-1-ND	Circuit d'attaque/Récepteur différentiel double à 3 états	16-SOP	3.84	3.07	2.39
SN75ALS1178NSR	296-12185-2-ND	Circuit d'attaque/Récepteur différentiel double à 3 états	16-SOP		4346.48/2,000	

Famille ALVC

74ALVC164245GRDR	296-16868-1-ND	Émetteur-récepteur de bus non inverseur 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Noninverting Bus Transceiver	54-BGA	2.03	1.63	1.22
74ALVC164245GRDR	296-16868-2-ND	Émetteur-récepteur de bus non inverseur 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Noninverting Bus Transceiver	54-BGA		1057.06/1,000	
74ALVC164245ZQLR	296-23181-1-ND	Émetteur-récepteur de bus non inverseur 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Noninverting Bus Transceiver	56-VFBGA	1.36	1.09	.82
74ALVC164245ZQLR	296-23181-2-ND	Émetteur-récepteur de bus non inverseur 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Noninverting Bus Transceiver	56-VFBGA		704.70/1,000	
74ALVC164245ZDRDR	296-16869-1-ND	Émetteur-récepteur de bus non inverseur 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Noninverting Bus Transceiver	54-BGA	1.36	1.09	.82
74ALVC164245ZDRDR	296-16869-2-ND	Émetteur-récepteur de bus non inverseur 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Noninverting Bus Transceiver	54-BGA		704.70/1,000	
CALVC164245IDGGREP	296-19491-1-ND	Émetteur-récepteur de bus non inverseur 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Noninverting Bus Transceiver	48-TSSOP	2.57	2.06	1.61
CALVC164245IDGGREP	296-19491-2-ND	Émetteur-récepteur de bus non inverseur 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Noninverting Bus Transceiver	48-TSSOP		2915.37/2,000	
CALVC164245IDLREP	296-18092-1-ND	Émetteur-récepteur de bus non inverseur 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Noninverting Bus Transceiver	48-SSOP	2.57	2.06	1.61
CALVC164245IDLREP	296-18092-2-ND	Émetteur-récepteur de bus non inverseur 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Noninverting Bus Transceiver	48-SSOP		1457.69/1,000	
CALVC164245MDGGREP	296-19492-1-ND	Émetteur-récepteur de bus non inverseur 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Noninverting Bus Transceiver	48-TSSOP	4.27	3.42	2.66
CALVC164245MDGGREP	296-19492-2-ND	Émetteur-récepteur de bus non inverseur 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Noninverting Bus Transceiver	48-TSSOP		4838.06/2,000	
SN74ALVC00DGV	296-5100-1-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-TVSOIP	.42	.34	.26
SN74ALVC00DGV	296-5100-2-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-TVSOIP		235.47/2,000	
SN74ALVC00DR	296-5101-1-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SOIC	.38	.31	.23
SN74ALVC00DR	296-5101-2-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SOIC		258.34/2,500	
SN74ALVC00IDREP	296-22291-1-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SOIC	.68	.51	.39
SN74ALVC00IDREP	296-22291-2-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SOIC		550.55/2,500	
SN74ALVC00NSR	296-5103-1-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SOP	.38	.31	.23
SN74ALVC00NSR	296-5103-2-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SOP		213.44/2,000	
SN74ALVC00PWR	296-5104-1-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-TSSOP	.38	.31	.23
SN74ALVC00PWR	296-5104-2-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-TSSOP		213.44/2,000	
SN74ALVC04D	296-1508-5-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.38	.31	.23
SN74ALVC04D	296-1508-5-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-TVSOIP	.42	.34	.26
SN74ALVC04D	296-1505-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-TVSOIP		235.47/2,000	
SN74ALVC04D	296-14780-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.38	.31	.23
SN74ALVC04D	296-14780-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC		258.34/2,500	
SN74ALVC04PWR	296-5106-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-TSSOP	.38	.31	.23
SN74ALVC04PWR	296-5106-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-TSSOP		213.44/2,000	
SN74ALVC04RGRYR	296-13917-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-OFN	.47	.36	.27
SN74ALVC04RGRYR	296-13917-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-OFN		157.54/1,000	
SN74ALVC08DGV	296-5107-1-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-TVSOIP	.42	.34	.26
SN74ALVC08DGV	296-5107-2-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-TVSOIP		235.47/2,000	
SN74ALVC08DR	296-5108-1-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-SOIC	.38	.31	.23
SN74ALVC08DR	296-5108-2-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-SOIC		258.34/2,500	
SN74ALVC08IDREP	296-20770-1-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-SOIC	.68	.51	.39
SN74ALVC08IDREP	296-20770-2-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-SOIC		550.55/2,500	
SN74ALVC08PWR	296-5109-1-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-TSSOP	.38	.31	.23
SN74ALVC08PWR	296-5109-2-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-TSSOP		213.44/2,000	
SN74ALVC08RGRYR	296-13918-1-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-OFN	.54	.41	.31
SN74ALVC08RGRYR	296-13918-2-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-OFN		180.41/1,000	
SN74ALVC10D	296-1509-5-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input NAND Gate	14-SOIC	.38	.31	.23
SN74ALVC10DR	296-1509-1-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input NAND Gate	14-SOIC	.38	.31	.23
SN74ALVC10DR	296-1509-2-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input NAND Gate	14-SOIC		258.34/2,500	
SN74ALVC10DGV	296-5110-1-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input NAND Gate	14-TVSOIP	.42	.34	.26
SN74ALVC10DGV	296-5110-2-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input NAND Gate	14-TVSOIP		235.47/2,000	
SN74ALVC10NSR	296-5111-1-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input NAND Gate	14-SOP	.38	.31	.23
SN74ALVC10NSR	296-5111-2-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input NAND Gate	14-SOP		213.44/2,000	
SN74ALVC10PWR	296-5112-1-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input NAND Gate	14-TSSOP	.38	.31	.23
SN74ALVC10PWR	296-5112-2-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input NAND Gate	14-TSSOP		213.44/2,000	
SN74ALVC14DGV	296-5119-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-TVSOIP	.42	.34	.26
SN74ALVC14DGV	296-5119-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-TVSOIP		235.47/2,000	
SN74ALVC14DR	296-5120-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-SOIC	.38	.31	.23
SN74ALVC14DR	296-5120-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-SOIC		258.34/2,500	
SN74ALVC14PWR	296-5121-1-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-TSSOP	.38	.31	.23
SN74ALVC14PWR	296-5121-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-TSSOP		213.44/2,000	
SN74ALVC32DGV	296-5139-1-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-TVSOIP	.38	.31	.23
SN74ALVC32DGV	296-5139-2-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-TVSOIP		213.44/2,000	
SN74ALVC32DR	296-5140-1-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-SOIC	.38	.31	.23
SN74ALVC32DR	296-5140-2-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-SOIC		258.34/2,500	
SN74ALVC32NSR	296-5141-1-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-SOP	.38	.31	.23
SN74ALVC32NSR	296-5141-2-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-SOP		213.44/2,000	
SN74ALVC32PWR	296-5142-1-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-TSSOP	.38	.31	.23
SN74ALVC32PWR	296-5142-2-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-TSSOP		213.44/2,000	
SN74ALVC125D	296-1510-5-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC	.44	.34	.25
SN74ALVC125DR	296-1510-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC	.44	.34	.25
SN74ALVC125DR	296-1510-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC		357.86/2,500	
SN74ALVC125DGV	296-5113-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TVSOIP	.44	.34	.25
SN74ALVC125DGV	296-5113-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TVSOIP		293.06/2,000	
SN74ALVC125NSR	296-5114-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOP	.44	.34	.25
SN74ALVC125NSR	296-5114-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOP		293.06/2,000	
SN74ALVC125PWR	296-5115-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP	.44	.34	.25
SN74ALVC125PWR	296-5115-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP		293.06/2,000	
SN74ALVC126DGV	296-5116-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TVSOIP	.48	.37	.28
SN74ALVC126DGV	296-5116-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TVSOIP		321.86/2,000	
SN74ALVC126DR	296-5117-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC	.44	.34	.25
SN74ALVC126DR	296-5117-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC		357.86/2,500	
SN74ALVC126NSR	296-12859-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOP	.44	.34	.25
SN74ALVC126NSR	296-12859-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOP		293.06/2,000	
SN74ALVC126PWR	296-5118-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP	.44	.34	.25
SN74ALVC126PWR	296-5118-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP		293.06/2,000	
SN74ALVC244DGV	296-12862-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TVSOIP	.65	.49	.37
SN74ALVC244DGV	296-12862-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TVSOIP		433.74/2,000	
SN74ALVC244DWR	296-5135-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.59	.45	.34
SN74ALVC244DWR	296-5135-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC		393.54/2,000	
SN74ALVC244IPWREP	296-19504-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.79	.66	.53
SN74ALVC244IPWREP	296-19504-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP		697.93/2,000	
SN74ALVC244NSR	296-12863-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOP	.59	.45	.34
SN74ALVC244NSR	296-12863-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOP		393.54/2,000	
SN74ALVC245DGV	296-5137-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-TVSOIP	.65	.49	.37
SN74ALVC245DGV	296-5137-2-ND	Émetteur-récept					