

Texas Instruments		DigiKey		LOGIQUE NUMÉRIQUE (suite)		
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	1	Prix unitaire* 25	100
SN74ALVCH162831GR	296-5212-2-ND	Circuit d'attaque/registre d'adresse 1 à 4 bits, à 3 états	Tri-St. 1-4-Bit Address Register/Driver	80-TSSOP	6183.10/2,000	
SN74ALVCH162832GR	296-5213-1-ND	Circuit d'attaque/registre d'adresse 1 à 4 bits, à 3 états	Tri-St. 1-4-Bit Address Register/Driver	64-TSSOP	5.93 4.75	4.01
SN74ALVCH162832GR	296-5213-2-ND	Circuit d'attaque/registre d'adresse 1 à 4 bits, à 3 états	Tri-St. 1-4-Bit Address Register/Driver	64-TSSOP	7411.25/2,000	
SN74ALVCH162835DL	296-5214-5-ND	Circuit de commande universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Universal Bus Driver	56-SSOP	1.81 1.46	1.09
SN74ALVCH162835GR	296-5215-1-ND	Circuit de commande universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Universal Bus Driver	56-TSSOP	1.81 1.46	1.09
SN74ALVCH162835GR	296-5215-2-ND	Circuit de commande universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Universal Bus Driver	56-TSSOP	1886.84/2,000	
SN74ALVCH162835VR	296-12867-1-ND	Circuit de commande universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Universal Bus Driver	56-TVSOOP	1.81 1.46	1.09
SN74ALVCH162835VR	296-12867-2-ND	Circuit de commande universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Universal Bus Driver	56-TVSOOP	1886.84/2,000	
SN74ALVCH162836DL	296-5216-5-ND	Circuit de commande universel, 20 bits à 3 états	Tri-State 20-Bit Universal Bus Driver	56-SSOP	3.34 2.67	2.08
SN74ALVCH162836GR	296-5216-1-ND	Circuit de commande universel, 20 bits à 3 états	Tri-State 20-Bit Universal Bus Driver	56-TSSOP	3.34 2.67	2.08
SN74ALVCH162836GR	296-5216-2-ND	Circuit de commande universel, 20 bits à 3 états	Tri-State 20-Bit Universal Bus Driver	56-TSSOP	3779.31/2,000	
SN74ALVCH162836VR	296-5217-1-ND	Circuit de commande universel, 20 bits à 3 états	Tri-State 20-Bit Universal Bus Driver	56-TVSOOP	3.34 2.67	2.08
SN74ALVCH162836VR	296-5217-2-ND	Circuit de commande universel, 20 bits à 3 états	Tri-State 20-Bit Universal Bus Driver	56-TVSOOP	3779.31/2,000	
SN74ALVCH162841DL	296-5218-5-ND	Verrou de type D, interface de bus, 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Bus-Interface D-Type Latch	56-SSOP	2.60 2.08	1.56
SN74ALVCH162841GR	296-5219-1-ND	Verrou de type D, interface de bus, 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Bus-Interface D-Type Latch	56-TSSOP	2.60 2.08	1.56
SN74ALVCH162841GR	296-5219-2-ND	Verrou de type D, interface de bus, 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Bus-Interface D-Type Latch	56-TSSOP	2695.49/2,000	

**Famille ALVCHG**

SN74ALVCHG162280GR	296-6286-1-ND	Echangeur de bus à registre, 16 à 32 octets, à 3 états, avec masque d'octet	Tri-State 16-to-32-Bit Registered Bus Exchanger with Byte Mask	80-TSSOP	7.62 6.10	5.15
SN74ALVCHG162280GR	296-6286-2-ND	Echangeur de bus à registre, 16 à 32 octets, à 3 états, avec masque d'octet	Tri-State 16-to-32-Bit Registered Bus Exchanger with Byte Mask	80-TSSOP	9528.75/2,000	
SN74ALVCHG162282GR	296-12874-1-ND	Echangeur de bus à registre 18 à 36 bits, à 3 états	Tri-State 18-to-36-Bit Registered Bus Exchanger	80-TVSOOP	7.62 6.10	5.15
SN74ALVCHG162282GR	296-12874-2-ND	Echangeur de bus à registre 18 à 36 bits, à 3 états	Tri-State 18-to-36-Bit Registered Bus Exchanger	80-TVSOOP	9528.75/2,000	

**Famille ALVCHR**

SN74ALVCHR16245GR	296-6287-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP	1.47 1.23	.98
SN74ALVCHR16245GR	296-6287-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP	1300.44/2,000	
SN74ALVCHR16245LR	296-6288-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP	1.02 .85	.68
SN74ALVCHR16245LR	296-6288-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP	450.60/1,000	
SN74ALVCHR16269AGR	296-1280-1-ND	Echangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Registered Bus Exchanger	56-TSSOP	2.15 1.72	1.29
SN74ALVCHR16269AGR	296-1280-2-ND	Echangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Registered Bus Exchanger	56-TSSOP	2234.68/2,000	
SN74ALVCHR16269ALR	296-6289-1-ND	Echangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Registered Bus Exchanger	56-SSOP	2.15 1.72	1.29
SN74ALVCHR16269ALR	296-6289-2-ND	Echangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Registered Bus Exchanger	56-SSOP	1117.35/1,000	
SN74ALVCHR16269AVR	296-6290-1-ND	Echangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Registered Bus Exchanger	56-TVSOOP	2.15 1.72	1.29
SN74ALVCHR16269AVR	296-6290-2-ND	Echangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Registered Bus Exchanger	56-TVSOOP	2234.68/2,000	
SN74ALVCHR16409GR	296-12877-1-ND	Echangeur de bus universel 4 ports, 9 bits, à 3 états	Tri-State 9-Bit, 4-Port Universal Bus Exchanger	56-TSSOP	6.69 5.36	4.52
SN74ALVCHR16409GR	296-12877-2-ND	Echangeur de bus universel 4 ports, 9 bits, à 3 états	Tri-State 9-Bit, 4-Port Universal Bus Exchanger	56-TSSOP	8364.97/2,000	
SN74ALVCHR16409LR	296-6291-1-ND	Echangeur de bus universel 4 ports, 9 bits, à 3 états	Tri-State 9-Bit, 4-Port Universal Bus Exchanger	56-SSOP	6.73 5.28	4.54
SN74ALVCHR16409LR	296-6291-2-ND	Echangeur de bus universel 4 ports, 9 bits, à 3 états	Tri-State 9-Bit, 4-Port Universal Bus Exchanger	56-SSOP	4203.66/1,000	
SN74ALVCHR16601GR	296-1150-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-TSSOP	2.15 1.72	1.29
SN74ALVCHR16601GR	296-1150-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-TSSOP	2234.68/2,000	
SN74ALVCHR16601LR	296-6292-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-SSOP	2.15 1.72	1.29
SN74ALVCHR16601LR	296-6292-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-SSOP	1117.35/1,000	
SN74ALVCHR16601VR	296-12878-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-TVSOOP	2.15 1.72	1.29
SN74ALVCHR16601VR	296-12878-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-TVSOOP	2234.68/2,000	
SN74ALVCHR16245DL	296-12875-5-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP	1.47 1.23	.98
SN74ALVCHR162601DL	296-12876-5-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-SSOP	4.10 3.28	2.55

**Famille ALVCHS**

74ALVCHS162830AGR	296-17630-1-ND	Circuit d'attaque d'adresse 1 à 2 bits, à 3 états	Tri-State 1-2-Bit Address Driver	80-TSSOP	3.43 2.75	2.14
74ALVCHS162830AGR	296-17630-2-ND	Circuit d'attaque d'adresse 1 à 2 bits, à 3 états	Tri-State 1-2-Bit Address Driver	80-TSSOP	3887.73/2,000	
SN74ALVCHS162830GR	296-6293-1-ND	Circuit d'attaque d'adresse 1 à 2 bits, à 3 états	Tri-State 1-2-Bit Address Driver	80-TSSOP	3.43 2.75	2.14
SN74ALVCHS162830GR	296-6293-2-ND	Circuit d'attaque d'adresse 1 à 2 bits, à 3 états	Tri-State 1-2-Bit Address Driver	80-TSSOP	3887.73/2,000	

**Famille ALVTH**

74ALVTH32244ZKER	296-19856-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 32 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-State 2.5V/3.3V 32-Bit Buffer/Driver	96-LFBGA	1.59 1.28	.96
74ALVTH32244ZKER	296-19856-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 32 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-State 2.5V/3.3V 32-Bit Buffer/Driver	96-LFBGA	1295.91/1,000	
SN74ALVTH16240DLR	296-6296-1-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	1.40 1.17	.94
SN74ALVTH16240DLR	296-6296-2-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	620.36/1,000	
SN74ALVTH16240GR	296-6297-1-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-TSSOP	1.40 1.17	.94
SN74ALVTH16240GR	296-6297-2-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-TSSOP	1240.72/2,000	
SN74ALVTH16240VR	296-6298-1-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	1.41 1.17	.94
SN74ALVTH16240VR	296-6298-2-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	1241.23/2,000	
SN74ALVTH16244DL	296-1519-5-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
SN74ALVTH16244DLR	296-1519-1-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
SN74ALVTH16244DLR	296-1519-2-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	650.09/1,000	
SN74ALVTH16244GR	296-6299-1-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-TSSOP	1.47 1.23	.98
SN74ALVTH16244GR	296-6299-2-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-TSSOP	1300.18/2,000	
SN74ALVTH16244KR	296-6300-1-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-BGA	1.97 1.58	1.19
SN74ALVTH16244KR	296-6300-2-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-BGA	1024.02/1,000	
SN74ALVTH16244VR	296-6301-1-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
SN74ALVTH16244VR	296-6301-2-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	1300.23/2,000	
SN74ALVTH16245DLR	296-13158-1-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	1.42 1.15	.86
SN74ALVTH16245DLR	296-13158-2-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	741.40/1,000	
SN74ALVTH16245GR	296-13159-1-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	1.42 1.15	.86
SN74ALVTH16245GR	296-13159-2-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	1482.78/2,000	
SN74ALVTH16245KR	296-6302-1-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-VFBGA	5.08 4.07	3.44
SN74ALVTH16245KR	296-18541-2-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	3176.25/1,000	
SN74ALVTH16245VR	296-13160-1-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	1.44 1.16	.87
SN74ALVTH16245VR	296-13160-2-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	1497.50/2,000	
SN74ALVTH16373DLR	296-6305-1-ND	Verrou de type D à 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit D-Type Latch	48-SSOP	1.47 1.23	.98
SN74ALVTH16373DLR	296-6305-2-ND	Verrou de type D à 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit D-Type Latch	48-SSOP	650.09/1,000	
SN74ALVTH16373GR	296-6306-1-ND	Verrou de type D à 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit D-Type Latch	48-TSSOP	1.47 1.23	.98
SN74ALVTH16373GR	296-6306-2-ND	Verrou de type D à 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit D-Type Latch	48-TSSOP	1300.18/2,000	
SN74ALVTH16373KR	296-9782-1-ND	Verrou de type D à 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit D-Type Latch	56-VFBGA	2.00 1.61	1.25
SN74ALVTH16373KR	296-9782-2-ND	Verrou de type D à 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit D-Type Latch	56-VFBGA	1134.13/1,000	
SN74ALVTH16373VR	296-6307-1-ND	Verrou de type D à 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit D-Type Latch	48-TVSOOP	1.34 1.12	.89
SN74ALVTH16373VR	296-6307-2-ND	Verrou de type D à 16 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-St. 2.5V/3.3V, 16-Bit D-Type Latch	48-TVSOOP	1182.23/2,000	
SN74ALVTH16374DLR	296-6308-1-ND	Bascule de type D 2,5 V/3,3 V, 16 bits, à 3 états	Tri-State 2.5V/3.3V, 16-Bit D-Type F/F	48-SSOP	1.47 1.23	.98
SN74ALVTH16374DLR	296-6308-2-ND	Bascule de type D 2,5 V/3,3 V, 16 bits, à 3 états	Tri-State 2.5V/3.3V, 16-Bit D-Type F/F	48-SSOP	650.09/1,000	
SN74ALVTH16374GR	296-6309-1-ND	Bascule de type D 2,5 V/3,3 V, 16 bits, à 3 états	Tri-State 2.5V/3.3V, 16-Bit D-Type F/F	48-TSSOP	1.47 1.23	.98
SN74ALVTH16374GR	296-6309-2-ND	Bascule de type D 2,5 V/3,3 V, 16 bits, à 3 états	Tri-State 2.5V/3.3V, 16-Bit D-Type F/F	48-TSSOP	1300.18/2,000	
SN74ALVTH16374KR	296-6310-1-ND	Bascule de type D 2,5 V/3,3 V, 16 bits, à 3 états	Tri-State 2.5V/3.3V, 16-Bit D-Type F/F	56-VFBGA	2.00 1.61	1.25
SN74ALVTH16374KR	296-6310-2-ND	Bascule de type D 2,5 V/3,3 V, 16 bits, à 3 états	Tri-State 2.5V/3.3V, 16-Bit D-Type F/F	56-VFBGA	1134.13/1,000	
SN74ALVTH16374VR	296-6311-1-ND	Bascule de type D 2,5 V/3,3 V, 16 bits, à 3 états	Tri-State 2.5V/3.3V, 16-Bit D-Type F/F	48-TVSOOP	1.34 1.12	.89
SN74ALVTH16374VR	296-6311-2-ND	Bascule de type D 2,5 V/3,3 V, 16 bits, à 3 états	Tri-State 2.5V/3.3V, 16-Bit D-Type F/F	48-TVSOOP	1182.23/2,000	
SN74ALVTH16601DLR	296-6312-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-State 2.5V/3.3V, 18-Bit Universal Bus Transceiver	56-SSOP	2.86 2.29	1.78
SN74ALVTH16601DLR	296-6312-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-State 2.5V/3.3V, 18-Bit Universal Bus Transceiver	56-SSOP	1620.31/1,000	
SN74ALVTH16601GR	296-6313-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, 2,5 V/3,3 V, à 3 états	Tri-State 2.5V/3.3V, 18-Bit Universal Bus Transceiver	56-TSSOP	2.86	

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
<b>Famille ALVTHR</b>							
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
<b>Famille AS</b>							
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
<b>Famille AUC</b>							
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	SC70-5	.42	.35	.24