

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-St. 16-Bit Noninverting Bus Transcr	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	
74ALVC164245ZRDR	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
74ALVC164245ZRDR	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	
CALVC164245IDGGRREP	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
CALVC164245IDGGRREP	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	
CALVC164245MDGGRREP	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
CALVC164245MDGGRREP	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-TVSOP	.42	.34	.26
SN74ALVC00DGV	296-5100-2-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-TVSOP		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	296-1508-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-TVSOP	.42	.34	.26
SN74ALVC04D	296-1508-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-TVSOP		235.47/2,000	
SN74ALVC04DR	296-14780-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.38	.31	.23
SN74ALVC04DR	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-TVSOP	.42	.34	.26
SN74ALVC08DGV	296-5107-2-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-TVSOP		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-TVSOP	.42	.34	.26
SN74ALVC10DGV	296-5110-2-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input NAND Gate	14-TVSOP		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-TVSOP	.42	.34	.26
SN74ALVC14DGV	296-5119-2-ND	Inverseur sextuple à bascule de Schmitt	Hex Schmitt-Trigger Inverter	14-TVSOP		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-TVSOP	.38	.31	.23
SN74ALVC32DGV	296-5139-2-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-TVSOP		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-TVSOP	.44	.34	.25
SN74ALVC125DGV	296-5113-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TVSOP		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-TVSOP	.48	.37	.28
SN74ALVC126DGV	296-5116-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TVSOP		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-TVSOP	.65	.49	.37
SN74ALVC244DGV	296-12862-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TVSOP		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-TVSOP	.65	.49	.37
SN74ALVC245DGV	296-5137-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états					



N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★		
				1	25	100
SN74ALVCH374PWR	296-12462-1-ND	Bascule octale déclenchée par front positif, type D, à 3 états	20-TSSOP	.78	.59	.44
SN74ALVCH374PWR	296-12462-2-ND	Bascule octale déclenchée par front positif, type D, à 3 états	20-TSSOP		518.36/2,000	
SN74ALVCH16240DGG	296-5185-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	48-TSSOP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH16240DGG	296-5185-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	48-TSSOP		1101.10/2,000	
SN74ALVCH16240DL	296-5186-5-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	48-SSOP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH16240DLR	296-5186-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	48-SSOP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH16240DLR	296-5186-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	48-SSOP		550.55/1,000	
SN74ALVCH16244DGG	296-5139-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	48-TSSOP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH16244DGG	296-5139-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	48-TSSOP		1101.10/2,000	
SN74ALVCH16244DGR	296-5187-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	48-TVSOIP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH16244DGR	296-5187-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	48-TVSOIP		1101.10/2,000	
SN74ALVCH16244DL	296-5188-5-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	48-SSOP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH16244DLR	296-5188-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	48-SSOP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH16244DLR	296-5188-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	48-SSOP		550.55/1,000	
SN74ALVCH16244KR	296-5189-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	56-VFBGA	1.59	1.28	.96
SN74ALVCH16244KR	296-5189-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	56-VFBGA		825.83/1,000	
SN74ALVCH16245DGG	296-5190-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	48-TSSOP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH16245DGG	296-5190-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	48-TSSOP		1101.10/2,000	
SN74ALVCH16245DGR	296-5191-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	48-TVSOIP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH16245DGR	296-5191-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	48-TVSOIP		1101.10/2,000	
SN74ALVCH16245DL	296-5192-5-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	48-SSOP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH16245DLR	296-5192-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	48-SSOP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH16245DLR	296-5192-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	48-SSOP		550.55/1,000	
SN74ALVCH16245KR	296-5193-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	48-BGA	1.59	1.28	.96
SN74ALVCH16245KR	296-5193-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	48-BGA		825.83/1,000	
SN74ALVCH16260DGG	296-5198-1-ND	Verrou de type D multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Mux D-Type Latch	1.11	.89	.67
SN74ALVCH16260DGG	296-5198-2-ND	Verrou de type D multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Mux D-Type Latch		1155.05/2,000	
SN74ALVCH16260DLR	296-5199-1-ND	Verrou de type D multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Mux D-Type Latch	1.11	.89	.67
SN74ALVCH16260DLR	296-5199-2-ND	Verrou de type D multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Mux D-Type Latch		577.53/1,000	
SN74ALVCH16269DGG	296-5198-1-ND	Échangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Registered Bus Exchanger	1.48	1.19	.89
SN74ALVCH16269DGG	296-5198-2-ND	Échangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Registered Bus Exchanger		1541.54/2,000	
SN74ALVCH16269DL	296-5199-5-ND	Échangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	56-SSOP	1.48	1.19	.89
SN74ALVCH16269KR	296-5197-5-ND	Échangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	56-VFBGA	2.00	1.61	1.25
SN74ALVCH16269KR	296-5197-2-ND	Échangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	56-VFBGA		1134.13/1,000	
SN74ALVCH16270DGG	296-5200-1-ND	Échangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	56-TSSOP	1.76	1.41	1.06
SN74ALVCH16270DGG	296-5200-2-ND	Échangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	56-TSSOP		1829.87/2,000	
SN74ALVCH16270DL	296-5201-5-ND	Échangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	56-SSOP	1.76	1.41	1.06
SN74ALVCH16270DLR	296-5201-1-ND	Échangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	56-SSOP	1.76	1.41	1.06
SN74ALVCH16270DLR	296-5201-2-ND	Échangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	56-SSOP		914.90/1,000	
SN74ALVCH16271DGG	296-5202-1-ND	Échangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	56-TSSOP	3.26	2.61	2.03
SN74ALVCH16271DGG	296-5202-2-ND	Échangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	56-TSSOP		3692.92/2,000	
SN74ALVCH16271DL	296-5203-5-ND	Échangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	56-SSOP	3.26	2.61	2.03
SN74ALVCH16282DBBR	296-5210-1-ND	Échangeur de bus à registre 18 à 36 bits, à 3 états	80-SOP	6.35	5.09	4.29
SN74ALVCH16282DBBR	296-5210-2-ND	Échangeur de bus à registre 18 à 36 bits, à 3 états	80-SOP		7941.47/2,000	
SN74ALVCH16334DGG	296-5220-1-ND	Circuit de commande universel 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Universal Bus Driver	3.14	2.52	1.96
SN74ALVCH16334DGG	296-5220-2-ND	Circuit de commande universel 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Universal Bus Driver		3564.18/2,000	
SN74ALVCH16334DGR	296-5221-5-ND	Circuit de commande universel 16 bits, à 3 états	48-TVSOIP	3.14	2.52	1.96
SN74ALVCH16334DL	296-5222-1-ND	Circuit d'attaque d'adresse 1 à 4 bits, à 3 états	48-SSOP	3.14	2.52	1.96
SN74ALVCH16334DL	296-5222-2-ND	Circuit d'attaque d'adresse 1 à 4 bits, à 3 états	48-SSOP		1541.54/2,000	
SN74ALVCH16334DLR	296-5223-1-ND	Circuit d'attaque d'adresse 1 à 4 bits, à 3 états	56-SSOP	3.14	2.52	1.96
SN74ALVCH16334DLR	296-5223-2-ND	Circuit d'attaque d'adresse 1 à 4 bits, à 3 états	56-SSOP		1782.09/1,000	
SN74ALVCH16373DGG	296-5224-1-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	48-TSSOP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH16373DGG	296-5224-2-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	48-TSSOP		1101.10/2,000	
SN74ALVCH16373DL	296-5225-5-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	48-SSOP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH16373DLR	296-5225-1-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	48-SSOP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH16373DLR	296-5225-2-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	48-SSOP		550.55/1,000	
SN74ALVCH16373KR	296-5226-1-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	56-VFBGA	1.74	1.39	1.05
SN74ALVCH16373KR	296-5226-2-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	56-VFBGA		902.90/1,000	
SN74ALVCH16374DGG	296-5226-1-ND	Bascule déclenchée par front, 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit Edge-Triggered D-Type Flip-Flop	1.06	.85	.64
SN74ALVCH16374DGG	296-5226-2-ND	Bascule déclenchée par front, 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit Edge-Triggered D-Type Flip-Flop		1101.10/2,000	
SN74ALVCH16374DGR	296-5226-5-ND	Bascule déclenchée par front, 16 bits, type D, à 3 états	48-TVSOIP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH16374DL	296-5226-1-ND	Bascule déclenchée par front, 16 bits, type D, à 3 états	48-SSOP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH16374DLR	296-5226-2-ND	Bascule déclenchée par front, 16 bits, type D, à 3 états	48-SSOP		550.55/1,000	
SN74ALVCH16374KR	296-5227-1-ND	Échangeur de bus universel 4 ports, 9 bits, à 3 états	56-VFBGA	1.69	1.36	1.02
SN74ALVCH16374KR	296-5227-2-ND	Échangeur de bus universel 4 ports, 9 bits, à 3 états	56-VFBGA		880.88/1,000	
SN74ALVCH16409DGG	296-5227-1-ND	Échangeur de bus universel 4 ports, 9 bits, à 3 états	56-TSSOP	1.17	.94	.70
SN74ALVCH16409DGG	296-5227-2-ND	Échangeur de bus universel 4 ports, 9 bits, à 3 états	56-TSSOP		1211.21/2,000	
SN74ALVCH16409DL	296-5228-5-ND	Échangeur de bus universel 4 ports, 9 bits, à 3 états	56-SSOP	1.17	.94	.70
SN74ALVCH16500DGG	296-5229-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	56-TSSOP	1.25	1.00	.75
SN74ALVCH16500DGG	296-5229-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	56-TSSOP		1289.94/2,000	
SN74ALVCH16500DLR	296-5230-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	56-SSOP	1.25	1.00	.75
SN74ALVCH16500DLR	296-5230-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	56-SSOP		644.97/1,000	
SN74ALVCH16501DGG	296-5231-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	56-TSSOP	1.51	1.20	.90
SN74ALVCH16501DGG	296-5231-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	56-TSSOP		1560.04/2,000	
SN74ALVCH16501DL	296-5231-5-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	56-SSOP	1.51	1.20	.90
SN74ALVCH16501KR	296-5231-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	56-VFBGA	1.91	1.53	1.15
SN74ALVCH16501KR	296-5231-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	56-VFBGA		990.99/1,000	
SN74ALVCH16524DGG	296-5232-1-ND	Émetteur-récepteur de bus à registre 18 bits, à 3 états	56-TSSOP	6.78	5.43	4.58
SN74ALVCH16524DGG	296-5232-2-ND	Émetteur-récepteur de bus à registre 18 bits, à 3 états	56-TSSOP		8470.00/2,000	
SN74ALVCH16524DL	296-5233-5-ND	Circuit de commande universel 16 bits, à 3 états	56-SSOP	6.78	5.43	4.58
SN74ALVCH16524DL	296-5233-1-ND	Émetteur-récepteur de bus à registre 18 bits, à 3 états	56-SSOP	1.59	1.28	.96
SN74ALVCH16525DGG	296-5233-1-ND	Émetteur-récepteur de bus à registre 18 bits, à 3 états	56-TSSOP	1.59	1.28	.96
SN74ALVCH16525DGG	296-5233-2-ND	Émetteur-récepteur de bus à registre 18 bits, à 3 états	56-TSSOP		1651.65/2,000	
SN74ALVCH16543DGG	296-5236-1-ND	Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états	56-TSSOP	1.47	1.18	.88
SN74ALVCH16543DGG	296-5236-2-ND	Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états	56-TSSOP		1521.61/2,000	
SN74ALVCH16543DL	296-5237-5-ND	Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états	56-SSOP	1.47	1.18	.88
SN74ALVCH16543DLR	296-5237-1-ND	Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états	56-SSOP	1.47	1.18	.88
SN74ALVCH16543DLR	296-5237-2-ND	Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états	56-SSOP		760.81/1,000	
SN74ALVCH16600DGG	296-5238-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	56-TSSOP	4.10	3.28	2.55
SN74ALVCH16600DGG	296-5238-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	56-TSSOP		4643.25/2,000	
SN74ALVCH16600DLR	296-5239-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	56-SSOP	4.10	3.28	2.55
SN74ALVCH16600DLR	296-5239-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	56-SSOP		2321.63/1,000	
SN74ALVCH16601DGG	296-5240-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	56-TSSOP	1.38	1.11	.83
SN74ALVCH16601DGG	296-5240-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	56-TSSOP		1431.43/2,000	
SN74ALVCH16601DL	296-5241-5-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	56-SSOP	1.38	1.11	.83
SN74ALVCH16601DLR	296-5241-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	56-SSOP	1.38	1.11	.83
SN74ALVCH16646DGG	296-5242-1-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus 16 bits à 3 états	56-TSSOP	1.80	1.44	1.08
SN74ALVCH16646DGG	296-5242-2-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus 16 bits à 3 états	56-TSSOP		1871.87/2,000	
SN74ALVCH16646DGR	296-5243-1-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus 16 bits à 3 états	56-TVSOIP	1.80	1.44	1.08
SN74ALVCH16646DGR	296-5243-2-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus 16 bits à 3 états	56-TVSOIP		1871.87/2,000	
SN74ALVCH16646DL	296-5244-5-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus 16 bits à 3 états	56-SSOP	1.80	1.44	1.08
SN74ALVCH16646DLR	296-5244-1-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus 16 bits à 3 états	56-SSOP	1.80	1.44	1.08
SN74ALVCH16646DLR	296-5244-2-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus 16 bits à 3 états	56-SSOP		935.94/1,000	
SN74ALVCH16721DGG	296-5245-1-ND	Bascule 20 bits, 3.3 V, à 3 états	56-TSSOP	1.38	1.11	.83
SN74ALVCH16721DGG	296-5245-2-ND	Bascule 20 bits, 3.3 V, à 3 états	56-TSSOP		1431.43/2,000	
SN74ALVCH16721DGR	296-5245-1-ND	Bascule 20 bits, 3.3 V, à 3 états	56-TVSOIP	1.38	1.11	.83
SN74ALVCH16721DGR	296-5245-2-ND	Bascule 20 bits, 3.3 V, à 3 états	56-TVSOIP		1431.43/2,000	
SN74ALVCH16721DLR	296-5246-1-ND	Bascule 20 bits, 3.3 V, à 3 états	56-SSOP	1.38	1.11	.83
SN74ALVCH16721DLR	296-5246-2-ND	Bascule 20 bits, 3.3 V, à 3 états	56-SSOP		715.72/1,000	
SN74ALVCH16820DGG	296-5247-1-ND	Bascule 10 bits, 0 sortie double 3.3 V, 3 états	Tri-State Dual Output 3.3V, 10-Bit F/F	2.96	2.37	1.84
SN74ALVCH16820DGG	296-5247-2-ND	Bascule 10 bits, 0 sortie double 3.3 V, 3 états	Tri-State Dual Output 3.3V, 10-Bit F/F		3347.34/2,000	
SN74ALVCH16820DLR	296					

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
SN74ALVCH16821DL	296-5250-5-ND	Bascule d'interface de bus 20 bits, 3,3 V, à 3 états	Tri-St. 3.3V, 20-Bit Bus-Interface F/F	56-SSOP	3.15	2.53	1.97
SN74ALVCH16821DLR	296-5250-1-ND	Bascule d'interface de bus 20 bits, 3,3 V, à 3 états	Tri-State 3.3V, 20-Bit Bus-Interface Flip-Flop	56-SSOP	3.15	2.53	1.97
SN74ALVCH16821DLR	296-5250-2-ND	Bascule d'interface de bus 20 bits, 3,3 V, à 3 états	Tri-State 3.3V, 20-Bit Bus-Interface Flip-Flop	56-SSOP		1785.81/1,000	
SN74ALVCH16823DGG	296-1148-1-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus Interface Flip-Flop	56-TSSOP	1.97	1.58	1.23
SN74ALVCH16823DGG	296-1148-2-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus Interface Flip-Flop	56-TSSOP		2231.00/2,000	
SN74ALVCH16823DGV	296-12872-1-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus Interface Flip-Flop	56-TVSO	1.97	1.58	1.23
SN74ALVCH16823DGV	296-12872-2-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus Interface Flip-Flop	56-TVSO		2231.00/2,000	
SN74ALVCH16823DL	296-5251-5-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus Interface Flip-Flop	56-SSOP	1.97	1.58	1.23
SN74ALVCH16823DL	296-14786-1-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus Interface Flip-Flop	56-SSOP	1.97	1.58	1.23
SN74ALVCH16823DLR	296-14786-2-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus Interface Flip-Flop	56-SSOP		1115.50/1,000	
SN74ALVCH16825DGG	296-5252-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Buffer/Driver	56-TSSOP	2.13	1.71	1.29
SN74ALVCH16825DGG	296-5252-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Buffer/Driver	56-TSSOP		2219.82/2,000	
SN74ALVCH16825DL	296-5253-5-ND	Tampon/circuit d'attaque 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Buffer/Driver	56-SSOP	2.13	1.71	1.29
SN74ALVCH16827DGG	296-5254-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Buffer/Driver	56-TSSOP	2.30	1.84	1.38
SN74ALVCH16827DGG	296-5254-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Buffer/Driver	56-TSSOP		2381.68/2,000	
SN74ALVCH16827DL	296-5255-5-ND	Tampon/circuit d'attaque 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Buffer/Driver	56-SSOP	2.30	1.84	1.38
SN74ALVCH16831DBBR	296-5256-1-ND	Circuit d'attaque/registre d'adresse 1 à 4, à 3 états	Tri-State 1-4 Address Register/Driver	80-TVSO	4.91	3.93	3.32
SN74ALVCH16831DBBR	296-5256-2-ND	Circuit d'attaque/registre d'adresse 1 à 4, à 3 états	Tri-State 1-4 Address Register/Driver	80-TVSO		6140.75/2,000	
SN74ALVCH16832DGG	296-5257-1-ND	Circuit d'attaque/registre d'adresse 1 à 4, à 3 états	Tri-State 1-4 Address Register/Driver	64-TSSOP	4.91	3.93	3.32
SN74ALVCH16832DGG	296-5257-2-ND	Circuit d'attaque/registre d'adresse 1 à 4, à 3 états	Tri-State 1-4 Address Register/Driver	64-TSSOP		6140.75/2,000	
SN74ALVCH16835DGG	296-1149-1-ND	Circuit de commande universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Universal Bus Driver	56-TSSOP	1.83	1.47	1.10
SN74ALVCH16835DGG	296-1149-2-ND	Circuit de commande universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Universal Bus Driver	56-TSSOP		1906.66/2,000	
SN74ALVCH16835DGV	296-5258-1-ND	Circuit de commande universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Universal Bus Driver	56-TVSO	1.83	1.47	1.10
SN74ALVCH16835DGV	296-5258-2-ND	Circuit de commande universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Universal Bus Driver	56-TVSO		1906.66/2,000	
SN74ALVCH16835DLR	296-5259-1-ND	Circuit de commande universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Universal Bus Driver	56-SSOP	1.83	1.47	1.10
SN74ALVCH16835DLR	296-5259-2-ND	Circuit de commande universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Universal Bus Driver	56-SSOP		953.33/1,000	
SN74ALVCH16835DLR	296-5260-1-ND	Circuit de commande universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Universal Bus Driver	56-VFBGA	2.10	1.68	1.26
SN74ALVCH16835DLR	296-5260-2-ND	Circuit de commande universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Universal Bus Driver	56-VFBGA		1090.09/1,000	
SN74ALVCH16841DGG	296-6261-1-ND	Verrou de type D, interface de bus, 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Bus-Interface D-Type Latch	56-TSSOP	3.81	3.05	2.38
SN74ALVCH16841DGG	296-6261-2-ND	Verrou de type D, interface de bus, 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Bus-Interface D-Type Latch	56-TSSOP		4319.70/2,000	
SN74ALVCH16841DL	296-6266-5-ND	Verrou de type D, interface de bus, 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Bus-Interface D-Type Latch	56-SSOP	3.14	2.52	1.96
SN74ALVCH16863DGG	296-6267-1-ND	Émetteur-récepteur 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Transceiver	56-TSSOP	3.14	2.52	1.96
SN74ALVCH16863DGG	296-6267-2-ND	Émetteur-récepteur 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Transceiver	56-TSSOP		3564.18/2,000	
SN74ALVCH16863DLR	296-6268-1-ND	Émetteur-récepteur 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Transceiver	56-SSOP	3.14	2.52	1.96
SN74ALVCH16863DLR	296-6268-2-ND	Émetteur-récepteur 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Transceiver	56-SSOP		1782.09/1,000	
SN74ALVCH16901DGG	296-6269-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits avec générateur/contrôleur de parité	18-Bit Universal Bus Transceiver with Parity-Generator/Checker	64-TSSOP	3.01	2.40	1.87
SN74ALVCH16901DGG	296-6269-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits avec générateur/contrôleur de parité	18-Bit Universal Bus Transceiver with Parity-Generator/Checker	64-TSSOP		3399.41/2,000	
SN74ALVCH16903DGG	296-6270-1-ND	Circuit de commande universel 12 bits, sortie double 3,3 V, à 3 états	Tri-State/Dual Output 3.3V, 12-Bit Universal Bus Driver	56-TSSOP	7.20	5.76	4.86
SN74ALVCH16903DGG	296-6270-2-ND	Circuit de commande universel 12 bits, sortie double 3,3 V, à 3 états	Tri-State/Dual Output 3.3V, 12-Bit Universal Bus Driver	56-TSSOP		9000.22/2,000	
SN74ALVCH16903DGV	296-6271-1-ND	Circuit de commande universel 12 bits, sortie double 3,3 V, à 3 états	Tri-State/Dual Output 3.3V, 12-Bit Universal Bus Driver	56-TVSO	7.20	5.76	4.86
SN74ALVCH16903DGV	296-6271-2-ND	Circuit de commande universel 12 bits, sortie double 3,3 V, à 3 états	Tri-State/Dual Output 3.3V, 12-Bit Universal Bus Driver	56-TVSO		9000.22/2,000	
SN74ALVCH16903DL	296-12873-5-ND	Circuit de commande universel 12 bits, sortie double 3,3 V, à 3 états	Tri-State/Dual Output 3.3V, 12-Bit Universal Bus Driver	56-SSOP	7.20	5.76	4.86
SN74ALVCH16952DGG	296-9780-1-ND	Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Registered Transceiver	56-TSSOP	1.40	1.12	.84
SN74ALVCH16952DGG	296-9780-2-ND	Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Registered Transceiver	56-TSSOP		1444.97/2,000	
SN74ALVCH16952DGV	296-6272-1-ND	Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Registered Transceiver	56-TVSO	1.36	1.09	.82
SN74ALVCH16952DGV	296-6272-2-ND	Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Registered Transceiver	56-TVSO		1405.88/2,000	
SN74ALVCH16952DL	296-6273-5-ND	Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Registered Transceiver	56-SSOP	1.36	1.09	.82
SN74ALVCH16952DLR	296-6273-1-ND	Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Registered Transceiver	56-SSOP	1.36	1.09	.82
SN74ALVCH16952DLR	296-6273-2-ND	Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Registered Transceiver	56-SSOP		703.11/1,000	
SN74ALVCH16973DGG	296-15397-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 8 bits et verrou type D transparent	8-Bit Bus Transceiver and Transparent D-Type Latch	48-TSSOP	2.19	1.76	1.37
SN74ALVCH16973DGG	296-15397-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 8 bits et verrou type D transparent	8-Bit Bus Transceiver and Transparent D-Type Latch	48-TSSOP		2483.40/2,000	
SN74ALVCH16973DGV	296-15398-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 8 bits et verrou type D transparent	8-Bit Bus Transceiver and Transparent D-Type Latch	48-TVSO	2.19	1.76	1.37
SN74ALVCH16973DGV	296-15398-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 8 bits et verrou type D transparent	8-Bit Bus Transceiver and Transparent D-Type Latch	48-TVSO		2483.40/2,000	
SN74ALVCH16973DL	296-15399-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 8 bits et verrou type D transparent	8-Bit Bus Transceiver and Transparent D-Type Latch	48-SSOP	2.19	1.76	1.37
SN74ALVCH16973DL	296-15399-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 8 bits et verrou type D transparent	8-Bit Bus Transceiver and Transparent D-Type Latch	48-SSOP		1241.70/1,000	
SN74ALVCH32244KR	296-6279-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 32 bits à 3 états	Tri-State 32-Bit Buffer/Driver	96-LFBGA	4.39	3.51	2.73
SN74ALVCH32244KR	296-6279-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 32 bits à 3 états	Tri-State 32-Bit Buffer/Driver	96-LFBGA		2484.25/1,000	
SN74ALVCH32245KR	296-6280-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 32 bits à 3 états	Tri-State 32-Bit Bus Transceiver	96-LFBGA	4.39	3.51	2.73
SN74ALVCH32245KR	296-6280-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 32 bits à 3 états	Tri-State 32-Bit Bus Transceiver	96-LFBGA		2484.25/1,000	
SN74ALVCH32374KR	296-6281-1-ND	Bascule 32 bits, de type D à 3 états	Tri-State 32-Bit D-Type Flip-Flop	96-LFBGA	4.39	3.51	2.73
SN74ALVCH32374KR	296-6281-2-ND	Bascule 32 bits, de type D à 3 états	Tri-State 32-Bit D-Type Flip-Flop	96-LFBGA		2484.25/1,000	
SN74ALVCH32501KR	296-6282-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 36 bits, à 3 états	Tri-State 36-Bit Univ. Bus Transceiver	114-RGA	7.45	5.97	5.04
SN74ALVCH32501KR	296-6282-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 36 bits, à 3 états	Tri-State 36-Bit Univ. Bus Transceiver	114-RGA		4658.50/1,000	
SN74ALVCH32973KR	296-15321-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits/verrou de type D transparent	16-Bit Bus Transceiver/Transparent D-Type Latch	96-LFBGA	4.39	3.51	2.73
SN74ALVCH32973KR	296-15321-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits/verrou de type D transparent	16-Bit Bus Transceiver/Transparent D-Type Latch	96-LFBGA		2484.25/1,000	
SN74ALVCH162244DLR	296-5174-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH162244DLR	296-5174-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP		550.55/1,000	
SN74ALVCH162244G	296-5175-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH162244G	296-5175-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP		1101.10/2,000	
SN74ALVCH162260DL	296-5176-5-ND	Verrou de type D multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Mux D-Type Latch	56-SSOP	1.37	1.10	.83
SN74ALVCH162260GR	296-1138-1-ND	Verrou de type D multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Mux D-Type Latch	56-TSSOP	1.37	1.10	.83
SN74ALVCH162260GR	296-1138-2-ND	Verrou de type D multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Mux D-Type Latch	56-TSSOP		1423.17/2,000	
SN74ALVCH162268DL	296-5177-5-ND	Échangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Registered Bus Exchanger	56-SSOP	1.17	.94	.70
SN74ALVCH162268DL	296-5178-1-ND	Échangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Registered Bus Exchanger	56-TSSOP	1.17	.94	.70
SN74ALVCH162268GR	296-5178-2-ND	Échangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Registered Bus Exchanger	56-TSSOP		1211.21/2,000	
SN74ALVCH162268KR	296-15396-1-ND	Échangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Registered Bus Exchanger	56-VFBGA	1.91	1.53	1.15
SN74ALVCH162268KR	296-15396-2-ND	Échangeur de bus à registre 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24-Bit Registered Bus Exchanger	56-VFBGA		990.99/1,000	
SN74ALVCH162334DL	296-5179-5-ND	Circuit de commande universel 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Univ. Bus Driver	48-SSOP	3.43	2.75	2.14
SN74ALVCH162334GR	296-5180-1-ND	Circuit de commande universel 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Univ. Bus Driver	48-TSSOP	3.43	2.75	2.14
SN74ALVCH162334GR	296-5180-2-ND	Circuit de commande universel 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Univ. Bus Driver	48-TSSOP		3887.73/2,000	
SN74ALVCH162334VR	296-12864-1-ND	Circuit de commande universel 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Univ. Bus Driver	48-TVSO	3.43	2.75	2.14
SN74ALVCH162334VR	296-12864-2-ND	Circuit de commande universel 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Univ. Bus Driver	48-TVSO		3887.73/2,000	
SN74ALVCH162344DL	296-5181-5-ND	Circuit d'attaque d'adresse 1 à 4 bits, à 3 états	Tri-State 1-to-4-Bit Address Driver	56-SSOP	1.52	1.22	.92
SN74ALVCH162344DL	296-5182-1-ND	Circuit d'attaque d'adresse 1 à 4 bits, à 3 états	Tri-State 1-to-4-Bit Address Driver	56-TSSOP	1.52	1.22	.92
SN74ALVCH162344GR	296-5182-2-ND	Circuit d'attaque d'adresse 1 à 4 bits, à 3 états	Tri-State 1-to-4-Bit Address Driver	56-TSSOP		1578.98/2,000	
SN74ALVCH162344VR	296-12865-1-ND	Circuit d'attaque d'adresse 1 à 4 bits, à 3 états	Tri-State 1-to-4-Bit Address Driver	56-TVSO	1.52	1.22	.92
SN74ALVCH162344VR	296-12865-2-ND	Circuit d'attaque d'adresse 1 à 4 bits, à 3 états	Tri-State 1-to-4-Bit Address Driver	56-TVSO		1578.98/2,000	
SN74ALVCH162373GR	296-18538-1-ND	Verrou de type D 16 bits, transparent, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transparent D-Type Latch	48-TSSOP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH162373GR	296-18538-2-ND	Verrou de type D 16 bits, transparent, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transparent D-Type Latch	48-TSSOP		1101.10/2,000	
SN74ALVCH162373KR	296-18539-1-ND	Verrou de type D 16 bits, transparent, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transparent D-Type Latch	56-VFBGA	1.59	1.28	.96
SN74ALVCH162373KR	296-18539-2-ND	Verrou de type D 16 bits, transparent, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transparent D-Type Latch	56-VFBGA		825.83/1,000	
SN74ALVCH162373LR	296-18540-1-ND	Verrou de type D 16 bits, transparent, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transparent D-Type Latch	48-SSOP	1.06	.85	.64
SN74ALVCH162373LR	296-18540-2-ND	Verrou de type D 16 bits, transparent, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transparent D-Type Latch	48-SSOP		550.55/1,000	
SN74ALVCH162374DL	296-5183-5-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-SSOP	1.13	.91	.69
SN74ALVCH162374GR	296-5184-1-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-TSSOP	1.13	.91	.69
SN74ALVCH162374GR	296-5184-2-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-TSSOP	</		

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 Transcv	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 Transcv	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 Transcv	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 Transcv	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 Transcv	56-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 Transcv	56-VFBGA	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 Transcv	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 Transcv	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 2.29	