

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
CD4512BM96	296-16676-1-ND	Sélecteur de données à 8 canaux	16-SOIC	.56	.45	.34	
CD4512BM96	296-16676-2-ND	Sélecteur de données à 8 canaux	16-SOIC		376.40/2,500		
CD4514BE	296-2074-5-ND	Décodeur de ligne/bascule à 4 bits	24-Dip	.97	.81	.65	
CD4514BM	296-14282-5-ND	Décodeur de ligne/bascule à 4 bits	24-SOIC	.68	.51	.39	
CD4515BE	296-2168-5-ND	Décodeur de ligne/bascule à 4 bits	24-Dip	1.09	.91	.73	
CD4515BM	296-14284-5-ND	Décodeur de ligne/bascule à 4 bits	4-Bit Latch/Line Decoder	24-SOIC	.68	.51	.39
CD4516BE	296-2075-5-ND	Compteur binaire bidirectionnel	Binary Up/Down Counter	16-Dip	.69	.53	.40
CD4516BPWR	296-3530-1-ND	Compteur binaire bidirectionnel	Binary Up/Down Counter	16-TSSOP	.59	.45	.34
CD4516BPWR	296-3530-2-ND	Compteur binaire bidirectionnel	Binary Up/Down Counter	16-TSSOP		394.38/2,000	
CD4517BE	296-14285-5-ND	Registre à décalage statique à 64 étages, double	16-Dip	1.06	.85	.64	
CD4518BE	296-2076-5-ND	Compteur progressif décimal codé binaire, double	Dual BCD Up Counter	16-Dip	.57	.43	.32
CD4518BNSR	296-14157-1-ND	Compteur progressif décimal codé binaire, double	Dual BCD Up Counter	16-SOP	.47	.36	.27
CD4518BNSR	296-14157-2-ND	Compteur progressif décimal codé binaire, double	Dual BCD Up Counter	16-SOP		316.03/2,000	
CD4520BE	296-2077-5-ND	Compteur double binaire progressif	Dual Binary Up Counter	16-Dip	.51	.38	.29
CD4521BE	296-14158-5-ND	Diviseur de fréquence à 24 étages	24-Stage Frequency Divider	16-Dip	.71	.54	.41
CD4522BE	296-3531-5-ND	Compteur programmable décimal codé binaire division par n	Programmable BCD Divide-by-N Counter	16-Dip	.47	.36	.27
CD4527BE	296-3532-5-ND	Multiplicateur à régime décimal codé binaire	BCD Rate Multiplier	16-Dip	.54	.41	.31
CD4527BNSR	296-14159-1-ND	Multiplicateur à régime décimal codé binaire	BCD Rate Multiplier	16-SOP	.68	.52	.39
CD4527BNSR	296-14159-2-ND	Multiplicateur à régime décimal codé binaire	BCD Rate Multiplier	16-SOP		452.77/2,000	
CD4527BPWR	296-14160-1-ND	Multiplicateur à régime décimal codé binaire	BCD Rate Multiplier	16-TSSOP	.47	.36	.27
CD4527BPWR	296-14160-2-ND	Multiplicateur à régime décimal codé binaire	BCD Rate Multiplier	16-TSSOP		315.08/2,000	
CD4532BE	296-3533-5-ND	Codeur de priorité 8 bits	8-Bit Priority Encoder	16-Dip	.53	.40	.30
CD4532BPWR	296-14161-1-ND	Codeur de priorité 8 bits	8-Bit Priority Encoder	16-TSSOP	.53	.40	.30
CD4532BPWR	296-14161-2-ND	Codeur de priorité 8 bits	8-Bit Priority Encoder	16-TSSOP		355.60/2,000	
CD4536BE	296-3534-5-ND	Temporisateur programmable CMOS	CMOS Programmable Timer	16-Dip	.68	.52	.39
CD4536BNSR	296-14304-1-ND	Temporisateur programmable CMOS	CMOS Programmable Timer	16-SOP	.65	.49	.37
CD4536BNSR	296-14304-2-ND	Temporisateur programmable CMOS	CMOS Programmable Timer	16-SOP		434.07/2,000	
CD4541BE	296-2078-5-ND	Temporisateur programmable	Programmable Timer	14-Dip	.47	.38	.29
CD4541BM	296-3535-5-ND	Temporisateur programmable	Programmable Timer	14-SOIC	.47	.38	.28
CD4541BM96	296-3536-1-ND	Temporisateur programmable	Programmable Timer	14-SOIC	.47	.38	.28
CD4541BM96	296-3536-2-ND	Temporisateur programmable	Programmable Timer	14-SOIC		315.51/2,500	
CD4543BE	296-2079-5-ND	Décodeur/circuit d'excitation décimal codé binaire à 7 segments	BCD to 7-Segment Decoder Driver	16-Dip	.44	.34	.25
CD4543BPWR	296-17106-1-ND	Décodeur/circuit d'excitation décimal codé binaire à 7 segments	BCD to 7-Segment Decoder Driver	16-TSSOP	.41	.31	.23
CD4543BPWR	296-17106-2-ND	Décodeur/circuit d'excitation décimal codé binaire à 7 segments	BCD to 7-Segment Decoder Driver	16-TSSOP		271.04/2,000	
CD4555BE	296-14286-5-ND	Décodeur/démultiplexeur double binaire à 1 de 4	Dual Binary to 1-of-4 Decoder/Demux	16-Dip	.47	.36	.27
CD4556BE	296-3537-5-ND	Décodeur/démultiplexeur double binaire à 1 de 4	Dual Binary to 1-of-4 Decoder/Demux	16-Dip	.61	.46	.35
CD4572UBE	296-14287-5-ND	Porte sextuple CMOS	CMOS Hex Gate	16-Dip	.84	.70	.56
CD4585BE	296-2080-5-ND	Comparateur d'amplitude 4 bits	4-Bit Magnitude Comparator	16-Dip	.66	.50	.38
CD4724BE	296-2169-5-ND	Verrouillage adressable 8 bits	8-Bit Addressable Latch	16-Dip	.80	.60	.45
CD4724BPWR	296-14162-1-ND	Verrouillage adressable 8 bits	8-Bit Addressable Latch	16-TSSOP	.74	.56	.42
CD4724BPWR	296-14162-2-ND	Verrouillage adressable 8 bits	8-Bit Addressable Latch	16-TSSOP		492.51/2,000	
CD14538BE	296-14074-5-ND	Multiplicateur monostable de précision double	Dual Precision Monostable Multivibrator	16-Dip	.68	.51	.39
CD14538BNSR	296-14075-1-ND	Multiplicateur monostable de précision double	Dual Precision Monostable Multivibrator	16-SOP	.68	.51	.39
CD14538BNSR	296-14075-2-ND	Multiplicateur monostable de précision double	Dual Precision Monostable Multivibrator	16-SOP		450.60/2,000	
CD14538BPWR	296-12018-1-ND	Multiplicateur monostable de précision double CMOS	CMOS Dual Precision Monostable Multivibrator	16-TSSOP	.68	.51	.39
CD14538BPWR	296-12018-2-ND	Multiplicateur monostable de précision double CMOS	CMOS Dual Precision Monostable Multivibrator	16-TSSOP		450.60/2,000	
CD40102BE	296-14079-5-ND	Compteur régressif décimal codé binaire 2 fois dix, synchrone, 8 étages	2-Decade BCD 8-Stage Sync. Down Counter	16-Dip	.81	.68	.55
CD40102BPWR	296-14241-1-ND	Compteur régressif décimal codé binaire 2 fois dix, synchrone, 8 étages	2-Decade BCD 8-Stage Sync. Down Counter	16-TSSOP	.81	.68	.55
CD40102BPWR	296-14241-2-ND	Compteur régressif décimal codé binaire 2 fois dix, synchrone, 8 étages	2-Decade BCD 8-Stage Sync. Down Counter	16-TSSOP		721.64/2,000	
CD40103BE	296-14080-5-ND	Compteur régressif binaire synchrone, 8 bits, 8 étages	8-Bit Binary 8-Stage Sync. Down Counter	16-Dip	.81	.68	.55
CD40105BE	296-14242-5-ND	Registre FIFO CMOS	CMOS FIFO Register	16-Dip	1.08	.87	.65
CD40106BE	296-3503-5-ND	Déclencheur de Schmitt sextuple	Hex Schmitt Trigger	14-Dip	.44	.36	.27
CD40106BM96	296-14081-1-ND	Déclencheur de Schmitt sextuple	Hex Schmitt Trigger	14-SOIC	.42	.34	.26
CD40106BM96	296-14081-2-ND	Déclencheur de Schmitt sextuple	Hex Schmitt Trigger	14-SOIC		285.86/2,500	
CD40106BPWR	296-14082-1-ND	Déclencheur de Schmitt sextuple	Hex Schmitt Trigger	14-TSSOP	.42	.34	.26
CD40106BPWR	296-14082-2-ND	Déclencheur de Schmitt sextuple	Hex Schmitt Trigger	14-TSSOP		237.16/2,000	
CD40107BE	296-3504-5-ND	Tampon/circuit d'excitation NON-ET double à 2 entrées	Dual 2-Input NAND Buffer/Driver	8-Dip	.47	.36	.27
CD40107BPSR	296-14083-1-ND	Tampon/circuit d'excitation NON-ET double à 2 entrées	Dual 2-Input NAND Buffer/Driver	8-SOP	.47	.36	.27
CD40107BPSR	296-14083-2-ND	Tampon/circuit d'excitation NON-ET double à 2 entrées	Dual 2-Input NAND Buffer/Driver	8-SOP		315.08/2,000	
CD40109BE	296-3505-5-ND	Décalage de niveau de tension haut et bas, quad.	Quad Low-High Voltage Level Shifter	16-Dip	.68	.51	.39
CD40109BPWR	296-12163-1-ND	Décalage de niveau de tension haut et bas, quad.	Quad Low-High Voltage Level Shifter	16-TSSOP	.97	.81	.65
CD40109BPWR	296-12163-2-ND	Décalage de niveau de tension haut et bas, quad.	Quad Low-High Voltage Level Shifter	16-TSSOP		450.60/2,000	
CD40110BE	296-3506-5-ND	Compteur par dix bidirectionnel/bascule/commande d'affichage	Decade Up-Down Counter/Latch/Display Driver	16-Dip	1.36	1.09	.82
CD40117BE	296-14244-5-ND	Terminateur programmable double 4 bits	Programmable Dual 4-Bit Terminator	14-Dip	.97	.74	.56
CD40147BE	296-14247-5-ND	Codeur de priorité décimal codé binaire 10-4	10-4 BCD Priority Encoder	16-Dip	1.04	.88	.70
CD40161BE	296-2170-5-ND	Compteur binaire 4 bits synchrone	Synchronous 4-Bit Binary Counter	16-Dip	.47	.36	.27
CD40161BNSR	296-14091-1-ND	Compteur binaire 4 bits synchrone	Synchronous 4-Bit Binary Counter	16-SOP	.74	.56	.42
CD40161BNSR	296-14091-2-ND	Compteur binaire 4 bits synchrone	Synchronous 4-Bit Binary Counter	16-SOP		492.16/2,000	
CD40161BPWR	296-14249-1-ND	Compteur binaire 4 bits synchrone	Synchronous 4-Bit Binary Counter	16-TSSOP	.47	.36	.27
CD40161BPWR	296-14249-2-ND	Compteur binaire 4 bits synchrone	Synchronous 4-Bit Binary Counter	16-TSSOP		315.08/2,000	
CD40174BE	296-3508-5-ND	Bascule sextuple de type D	Hex D-Type Flip-Flop	16-Dip	.44	.34	.25
CD40175BE	296-14251-5-ND	Bascule quad. de type D	Quad D-Type Flip-Flop	16-Dip	.41	.31	.23
CD40175BPWR	296-14093-1-ND	Bascule quad. de type D	Quad D-Type Flip-Flop	16-TSSOP	.41	.31	.23
CD40175BPWR	296-14093-2-ND	Bascule quad. de type D	Quad D-Type Flip-Flop	16-TSSOP		271.04/2,000	
CD40192BE	296-3509-5-ND	Compteur décimal codé binaire bidirectionnel préreçable (double horloge avec remise à zéro)	Presetable Up/Down BCD Counter (Dual Clock with Reset)	16-Dip	.59	.45	.34
CD40192BNSR	296-14096-1-ND	Compteur préreçable bidirectionnel	Presetable Up/Down Counter	16-SOP	.77	.58	.44
CD40192BNSR	296-14096-2-ND	Compteur préreçable bidirectionnel	Presetable Up/Down Counter	16-SOP		511.70/2,000	
CD40193BE	296-3510-5-ND	Compteur binaire bidirectionnel préreçable (double horloge avec remise à zéro)	Presetable Up/Down Binary Counter (Dual Clock with Reset)	16-Dip	.62	.47	.35
CD40193BPWR	296-14253-1-ND	Compteur binaire bidirectionnel préreçable (double horloge avec remise à zéro)	Presetable Up/Down Binary Counter (Dual Clock with Reset)	16-TSSOP	.56	.43	.32
CD40193BPWR	296-14253-2-ND	Compteur binaire bidirectionnel préreçable (double horloge avec remise à zéro)	Presetable Up/Down Binary Counter (Dual Clock with Reset)	16-TSSOP		374.89/2,000	
CD40194BE	296-14254-5-ND	Registre à décalage universel bidirectionnel 4 bits	4-Bit Bidirectional Univ. Shift Register	16-Dip	.67	.56	.45
CD40257BE	296-14259-5-ND	Sélecteur/multiplexeur de données 2 à 1 quad.	Quad 2-1 Data Selector/Multiplexer	16-Dip	.71	.54	.40

Famille ABT

CABT16245AMDREP	296-19490-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP	4.27	3.42	2.66
CABT16245AMDREP	296-19490-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP		2419.03/1,000	
CABT16373AMDREP	296-22091-1-ND	Bascule de type D 16 bits, transparente, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transparent D-Type Latch	48-SSOP	4.71	3.77	2.93
CABT16373AMDREP	296-22091-2-ND	Bascule de type D 16 bits, transparente, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transparent D-Type Latch	48-SSOP		2667.20/1,000	
SN74ABT125D	296-1019-5-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC	.56	.43	.32
SN74ABT125DR	296-1019-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC	.56	.43	.32
SN74ABT125DR	296-1019-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC		457.62/2,500	
SN74ABT125DBR	296-3875-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOP	.56	.43	.32
SN74ABT125DBR	296-3875-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOP		374.89/2,000	
SN74ABT125N	296-3876-5-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-Dip	.56	.43	.32
SN74ABT125PWR	296-3877-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP	.59	.45	.34
SN74ABT125PWR	296-3877-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP		396.40/2,000	
SN74ABT125RGYR	296-13888-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-OFN	.68	.51	.39
SN74ABT125RGYR	296-13888-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-OFN		225.30/1,000	
SN74ABT126DR	296-1020-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC	.56	.43	.32
SN74ABT126DR	296-1020-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOIC		457.62/2,500	
SN74ABT126DBR	296-3878-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOP	.56	.43	.32
SN74ABT126DBR	296-3878-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-SOP		374.89/2,000	
SN74ABT126N	296-3879-5-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-Dip	.56	.43	.32
SN74ABT126PWR	296-3880-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP	.59	.45	.34
SN74ABT126PWR	296-3880-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-TSSOP		396.40/2,000	
SN74ABT126RGYR	296-13889-1-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-OFN	.68	.51	.39
SN74ABT126RGYR	296-13889-2-ND	Porte de tampon de bus quad., à 3 états	Tri-State Quad Bus Buffer Gate	14-OFN		225.30/1,000	
SN74ABT240ADBR	296-3959-1-ND	Tampon/circuit d'excitation octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SSOP	.75	.56	.42
SN74ABT240ADBR	296-3959-2-ND	Tampon/circuit d'excitation octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SSOP		496.34/2,000	
SN74ABT240ADWR	296-3960-5-ND	Tampon/circuit d'excitation octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.75	.56	.42
SN74ABT240ADWR	296-14662-1-ND	Tampon/circuit d'excitation octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.75	.56	.42
SN74ABT240ADWR	296-14662-2-ND	Tampon/circuit d'excitation octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC		496.34/2,000	
SN74ABT240AN	296-3961-5-ND	Tampon/circuit d'excitation octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-Dip	.75	.56	.42
SN74ABT240APWR	296-3962-1-ND	Tampon/circuit d'excitation octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.75	.56	.42
SN74ABT240APWR	296-3962-2-ND	Tampon/circuit d'excitation octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP		496.34/	

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★		
				1	25	100
SN74ABT244ADBR	296-1037-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SSOP	450.60/2,000	
SN74ABT244ADW	296-1038-5-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.68 .51	.39
SN74ABT244ADWR	296-1038-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.68 .51	.39
SN74ABT244ADWR	296-1038-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	450.60/2,000	
SN74ABT244ADBREP	296-22245-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SSOP	2.13 1.71	1.33
SN74ABT244AMDBREP	296-22245-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SSOP	2419.03/2,000	
SN74ABT244AN	296-3967-5-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-Dip	.68 .51	.39
SN74ABT244ANSR	296-15878-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOP	.68 .51	.39
SN74ABT244ANSR	296-15878-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOP	450.60/2,000	
SN74ABT244APWR	296-3968-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.68 .51	.39
SN74ABT244APWR	296-3968-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	450.60/2,000	
SN74ABT245BDBR	296-1039-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SSOP	.61 .46	.35
SN74ABT245BDBR	296-1039-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SSOP	404.87/2,000	
SN74ABT245BDGVR	296-3969-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-TVSSOP	.68 .51	.39
SN74ABT245BDGVR	296-3969-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-TVSSOP	450.60/2,000	
SN74ABT245BDW	296-1040-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	.61 .46	.35
SN74ABT245BDWR	296-1040-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	.61 .46	.35
SN74ABT245BDWR	296-1040-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	404.87/2,000	
SN74ABT245BGQNR	296-12461-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-VFBGA	.97 .81	.65
SN74ABT245BGQNR	296-12461-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-VFBGA	427.74/1,000	
SN74ABT245BDBREP	296-22246-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SSOP	1.02 .85	.68
SN74ABT245BDBREP	296-22246-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SSOP	901.21/2,000	
SN74ABT245BN	296-3970-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-Dip	.62 .47	.35
SN74ABT245BNSR	296-15879-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOP	.61 .46	.35
SN74ABT245BNSR	296-15879-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOP	404.87/2,000	
SN74ABT245BPWR	296-3971-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-TSSOP	.61 .46	.35
SN74ABT245BPWR	296-3971-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-TSSOP	404.87/2,000	
SN74ABT245BRGVR	296-13890-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-OFN	.75 .56	.42
SN74ABT245BRGVR	296-13890-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-OFN	248.17/1,000	
SN74ABT273DBR	296-1041-1-ND	Bascule octale de type D	Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP	.68 .51	.39
SN74ABT273DBR	296-1041-2-ND	Bascule octale de type D	Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP	450.60/2,000	
SN74ABT273DWR	296-1042-5-ND	Bascule octale de type D	Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.68 .51	.39
SN74ABT273DWR	296-1042-1-ND	Bascule octale de type D	Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.68 .51	.39
SN74ABT273DWR	296-1042-2-ND	Bascule octale de type D	Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	450.60/2,000	
SN74ABT273N	296-3972-5-ND	Bascule octale de type D	Octal D-Type Flip-Flop	20-Dip	.68 .51	.39
SN74ABT273PWR	296-3973-1-ND	Bascule octale de type D	Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	.68 .51	.39
SN74ABT273PWR	296-3973-2-ND	Bascule octale de type D	Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	450.60/2,000	
SN74ABT373DBR	296-4002-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-SSOP	.68 .51	.39
SN74ABT373DBR	296-4002-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-SSOP	450.60/2,000	
SN74ABT373DWR	296-1043-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-SOIC	.68 .51	.39
SN74ABT373DWR	296-1043-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-SOIC	.68 .51	.39
SN74ABT373N	296-4003-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-Dip	.75 .56	.42
SN74ABT373NSR	296-15880-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-SOP	.68 .51	.39
SN74ABT373NSR	296-15880-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-SOP	450.60/2,000	
SN74ABT373PWR	296-4004-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-TSSOP	.68 .51	.39
SN74ABT373PWR	296-4004-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transp. D-Type Latch	20-TSSOP	450.60/2,000	
SN74ABT374ADBR	296-4005-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP	.68 .51	.39
SN74ABT374ADBR	296-4005-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP	450.60/2,000	
SN74ABT374ADWR	296-1044-5-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.68 .51	.39
SN74ABT374ADWR	296-1044-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.68 .51	.39
SN74ABT374ADWR	296-1044-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	450.60/2,000	
SN74ABT374AN	296-4006-5-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-Dip	.68 .51	.39
SN74ABT374APWR	296-4007-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	.68 .51	.39
SN74ABT374APWR	296-4007-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	450.60/2,000	
SN74ABT377ADBR	296-4008-1-ND	Bascule de type D octale avec activation d'horloge	Octal D-Type Flip-Flop w/Clock Enable	20-SSOP	.68 .51	.39
SN74ABT377ADBR	296-4008-2-ND	Bascule de type D octale avec activation d'horloge	Octal D-Type Flip-Flop w/Clock Enable	20-SSOP	450.60/2,000	
SN74ABT377ADWR	296-4009-1-ND	Bascule de type D octale avec activation d'horloge	Octal D-Type Flip-Flop w/Clock Enable	20-SOIC	.68 .51	.39
SN74ABT377ADWR	296-4009-2-ND	Bascule de type D octale avec activation d'horloge	Octal D-Type Flip-Flop w/Clock Enable	20-SOIC	450.60/2,000	
SN74ABT377AN	296-4010-5-ND	Bascule de type D octale avec activation d'horloge	Octal D-Type Flip-Flop w/Clock Enable	20-Dip	.68 .51	.39
SN74ABT377APWR	296-4011-1-ND	Bascule de type D octale avec activation d'horloge	Octal D-Type Flip-Flop w/Clock Enable	20-TSSOP	.68 .51	.39
SN74ABT377APWR	296-4011-2-ND	Bascule de type D octale avec activation d'horloge	Octal D-Type Flip-Flop w/Clock Enable	20-TSSOP	450.60/2,000	
SN74ABT533ADBR	296-4012-1-ND	Verrou de type D transparent à 3 états	Tri-State Transparent D-Type Latch	20-SSOP	.68 .51	.39
SN74ABT533ADBR	296-4012-2-ND	Verrou de type D transparent à 3 états	Tri-State Transparent D-Type Latch	20-SSOP	450.60/2,000	
SN74ABT533ADW	296-4013-5-ND	Verrou de type D transparent à 3 états	Tri-State Transparent D-Type Latch	20-SOIC	.68 .51	.39
SN74ABT533ADWR	296-4013-1-ND	Verrou de type D transparent à 3 états	Tri-State Transparent D-Type Latch	20-SOIC	.68 .51	.39
SN74ABT533ADWR	296-4013-2-ND	Verrou de type D transparent à 3 états	Tri-State Transparent D-Type Latch	20-SOIC	450.60/2,000	
SN74ABT533APWR	296-4014-1-ND	Verrou de type D transparent à 3 états	Tri-State Transparent D-Type Latch	20-TSSOP	.68 .51	.39
SN74ABT533APWR	296-4014-2-ND	Verrou de type D transparent à 3 états	Tri-State Transparent D-Type Latch	20-TSSOP	450.60/2,000	
SN74ABT534ADBR	296-4015-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP	.68 .51	.39
SN74ABT534ADWR	296-4015-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP	450.60/2,000	
SN74ABT534ADWR	296-4016-5-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.68 .51	.39
SN74ABT534ADWR	296-4016-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	.68 .51	.39
SN74ABT534ADWR	296-4016-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SOIC	450.60/2,000	
SN74ABT534APWR	296-4017-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	.68 .51	.39
SN74ABT534PWR	296-4017-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	450.60/2,000	
SN74ABT540DBR	296-4022-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SSOP	.75 .56	.42
SN74ABT540DBR	296-4022-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SSOP	496.34/2,000	
SN74ABT540DW	296-4023-5-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.75 .56	.42
SN74ABT540DWR	296-14667-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.75 .56	.42
SN74ABT540DWR	296-14667-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	496.34/2,000	
SN74ABT540N	296-4024-5-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-Dip	.81 .61	.46
SN74ABT541BDBR	296-4025-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SSOP	.78 .59	.44
SN74ABT541BDBR	296-4025-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SSOP	518.36/2,000	
SN74ABT541BDW	296-4026-5-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.78 .59	.44
SN74ABT541BDWR	296-14668-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	.78 .59	.44
SN74ABT541BDWR	296-14668-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-SOIC	518.36/2,000	
SN74ABT541BIPWREP	296-22247-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	1.10 .89	.67
SN74ABT541BIPWREP	296-22247-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	1145.14/2,000	
SN74ABT541BN	296-4027-5-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-Dip	.81 .61	.46
SN74ABT541BPWR	296-4028-1-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	.78 .59	.44
SN74ABT541BPWR	296-4028-2-ND	Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Driver	20-TSSOP	518.36/2,000	
SN74ABT543ADBR	296-4029-1-ND	Émetteur-récepteur à registre octal à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-SSOP	.76 .64	.51
SN74ABT543ADBR	296-4029-2-ND	Émetteur-récepteur à registre octal à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-SSOP	675.91/2,000	
SN74ABT543ADW	296-4030-5-ND	Émetteur-récepteur à registre octal à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-SOIC	.76 .64	.51
SN74ABT543ADWR	296-14669-1-ND	Émetteur-récepteur à registre octal à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-SOIC	.76 .64	.51
SN74ABT543ADWR	296-14669-2-ND	Émetteur-récepteur à registre octal à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-SOIC	675.91/2,000	
SN74ABT543ANT	296-4031-5-ND	Émetteur-récepteur à registre octal à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-Dip	1.14 .96	.77
SN74ABT543APWR	296-4032-1-ND	Émetteur-récepteur à registre octal à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-TSSOP	.89 .75	.60
SN74ABT543APWR	296-4032-2-ND	Émetteur-récepteur à registre octal à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-TSSOP	789.40/2,000	
SN74ABT573ADBR	296-4033-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-SSOP	.68 .51	.39
SN74ABT573ADBR	296-4033-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-SSOP	450.60/2,000	
SN74ABT573ADW	296-1045-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-SOIC	.68 .51	.39
SN74ABT573ADWR	296-1045-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-SOIC	.68 .51	.39
SN74ABT573ADWR	296-1045-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-SOIC	450.60/2,000	
SN74ABT573AGQNR	296-12087-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-VFBGA	.97 .81	.65
SN74ABT573AGQNR	296-12087-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-VFBGA	427.74/1,000	
SN74ABT573ARGYR	296-13891-1-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Latch	20-OFN	.78 .59	.44
SN74ABT573ARGYR	296-13891-2-ND	Verrou de type D octal, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Latch	20-OFN	259.18/1,000	
SN74ABT573AN	296-4034-5-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-State Octal Transparent D-Type Latch	20-Dip	.68 .51	.39
SN74ABT573APWR	296-4035-1-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-TSSOP	.68 .51	.39
SN74ABT573APWR	296-4035-2-ND	Verrou de type D octal transparent, à 3 états	Tri-St. Octal Transparent D-Type Latch	20-TSSOP	450.60/2,000	
SN74ABT574ADBR	296-4036-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP	.68 .51	.39
SN74ABT574ADBR	296-4036-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-SSOP	450.60/2,000	
SN74ABT574ADW	296-1046-5-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop			

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
SN74ABT574PWR	296-4039-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP	.68	.51	.39
SN74ABT574PWR	296-4039-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-TSSOP		450.60/2,000	
SN74ABT574ARGYR	296-13892-1-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-OFN	.78	.59	.44
SN74ABT574ARGYR	296-13892-2-ND	Bascule de type D octale, à 3 états	Tri-State Octal D-Type Flip-Flop	20-OFN		259.18/1,000	
SN74ABT620DBR	296-4040-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SSOP	1.65	1.38	1.10
SN74ABT620DBR	296-4040-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SSOP		1464.22/2,000	
SN74ABT620DW	296-4041-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	1.65	1.38	1.10
SN74ABT620N	296-4042-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-Dip	1.65	1.38	1.10
SN74ABT623DBR	296-4043-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SSOP	1.65	1.38	1.10
SN74ABT623DBR	296-4043-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SSOP		1464.22/2,000	
SN74ABT623DW	296-4044-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	1.65	1.38	1.10
SN74ABT623DWR	296-14672-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	1.65	1.38	1.10
SN74ABT623DWR	296-14672-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC		1464.22/2,000	
SN74ABT623N	296-4045-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-Dip	1.65	1.38	1.10
SN74ABT640DBR	296-4046-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SSOP	1.65	1.38	1.10
SN74ABT640DBR	296-4046-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SSOP		1464.22/2,000	
SN74ABT640DW	296-4047-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	1.69	1.41	1.13
SN74ABT640DWR	296-14673-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC	1.69	1.41	1.13
SN74ABT640DWR	296-14673-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-SOIC		1498.72/2,000	
SN74ABT640N	296-4048-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-Dip	1.69	1.41	1.13
SN74ABT640PWR	296-4049-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-TSSOP	1.69	1.41	1.13
SN74ABT640PWR	296-4049-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver	20-TSSOP		1498.72/2,000	
SN74ABT646ADBR	296-4050-1-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	Tri-St. Octal Bus Transceiver/Register	24-SSOP	1.69	1.41	1.13
SN74ABT646ADBR	296-4050-2-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	Tri-St. Octal Bus Transceiver/Register	24-SSOP		1498.07/2,000	
SN74ABT646ADGVR	296-4051-2-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	Tri-St. Octal Bus Transceiver/Register	24-TVSSOP		1498.07/2,000	
SN74ABT646ADW	296-4052-5-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver/Register	24-SOIC	1.69	1.41	1.13
SN74ABT646ADWR	296-14674-1-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver/Register	24-SOIC	1.69	1.41	1.13
SN74ABT646ADWR	296-14674-2-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver/Register	24-SOIC		1498.07/2,000	
SN74ABT646ANT	296-4053-5-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver/Register	24-Dip	1.86	1.56	1.25
SN74ABT646DBR	296-4054-1-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	Tri-St. Octal Bus Transceiver/Register	24-SSOP	1.69	1.41	1.13
SN74ABT646DBR	296-4054-2-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	Tri-St. Octal Bus Transceiver/Register	24-SSOP		1498.07/2,000	
SN74ABT646DQVCR	296-4055-1-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	Tri-St. Octal Bus Transceiver/Register	24-TVSSOP	1.69	1.41	1.13
SN74ABT646DQVCR	296-4055-2-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	Tri-St. Octal Bus Transceiver/Register	24-TVSSOP		1498.07/2,000	
SN74ABT646DW	296-4056-5-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver/Register	24-SOIC	1.69	1.41	1.13
SN74ABT646NT	296-4057-5-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver/Register	24-Dip	2.10	1.68	1.31
SN74ABT646PWR	296-4058-1-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	Tri-St. Octal Bus Transceiver/Register	24-TSSOP	1.69	1.41	1.13
SN74ABT646PWR	296-4058-2-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	Tri-St. Octal Bus Transceiver/Register	24-TSSOP		1498.07/2,000	
SN74ABT651DBR	296-4059-1-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	Tri-St. Octal Bus Transceiver/Register	24-SSOP	2.67	2.14	1.67
SN74ABT651DBR	296-4059-2-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	Tri-St. Octal Bus Transceiver/Register	24-SSOP		3023.79/2,000	
SN74ABT651DW	296-4060-5-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver/Register	24-SOIC	2.67	2.14	1.67
SN74ABT651NT	296-4061-5-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	Tri-State Octal Bus Transceiver/Register	24-Dip	2.67	2.14	1.67
SN74ABT652ADBR	296-4062-1-ND	Émetteur-récepteur à registre octal à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-SSOP	1.19	1.00	.80
SN74ABT652ADBR	296-4062-2-ND	Émetteur-récepteur à registre octal à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-SSOP		1058.75/2,000	
SN74ABT652ADW	296-1047-5-ND	Émetteur-récepteur à registre octal à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-SOIC	1.19	1.00	.80
SN74ABT652ADWR	296-1047-1-ND	Émetteur-récepteur à registre octal à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-SOIC	1.19	1.00	.80
SN74ABT652ADWR	296-1047-2-ND	Émetteur-récepteur à registre octal à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-SOIC		1058.75/2,000	
SN74ABT652ANT	296-4063-5-ND	Émetteur-récepteur à registre octal à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-Dip	1.31	1.06	.79
SN74ABT652DBR	296-4064-1-ND	Émetteur-récepteur à registre octal à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-SSOP	1.19	1.00	.80
SN74ABT652DBR	296-4064-2-ND	Émetteur-récepteur à registre octal à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-SSOP		1058.75/2,000	
SN74ABT652DW	296-4065-5-ND	Émetteur-récepteur à registre octal à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-SOIC	1.19	1.00	.80
SN74ABT652DWR	296-4065-1-ND	Émetteur-récepteur à registre octal à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-SOIC	1.19	1.00	.80
SN74ABT652DWR	296-4065-2-ND	Émetteur-récepteur à registre octal à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-SOIC		1058.75/2,000	
SN74ABT652NT	296-4066-5-ND	Émetteur-récepteur/registre octal, à 3 états	Tri-State Octal Registered Transceiver	24-Dip	1.19	1.00	.80
SN74ABT657ADBR	296-4067-1-ND	Émetteur-récepteur octal 8 bits, à 3 états avec générateur de parité	Tri-State 8-Bit Octal Transceiver with Parity Generator	24-SSOP	1.74	1.39	1.05
SN74ABT657ADBR	296-4067-2-ND	Émetteur-récepteur octal 8 bits, à 3 états avec générateur de parité	Tri-State 8-Bit Octal Transceiver with Parity Generator	24-SSOP		1805.80/2,000	
SN74ABT657ADW	296-4068-5-ND	Émetteur-récepteur octal 8 bits, à 3 états avec générateur de parité	Tri-State 8-Bit Octal Transceiver with Parity Generator	24-SOIC	1.74	1.39	1.05
SN74ABT657ADWR	296-14676-1-ND	Émetteur-récepteur octal 8 bits, à 3 états avec générateur de parité	Tri-State 8-Bit Octal Transceiver with Parity Generator	24-SOIC	1.74	1.39	1.05
SN74ABT657ADWR	296-14676-2-ND	Émetteur-récepteur octal 8 bits, à 3 états avec générateur de parité	Tri-State 8-Bit Octal Transceiver with Parity Generator	24-SOIC		1805.80/2,000	
SN74ABT657ANT	296-4069-5-ND	Émetteur-récepteur octal 8 bits, à 3 états avec générateur de parité	Tri-State 8-Bit Octal Transceiver with Parity Generator	24-Dip	1.74	1.39	1.05
SN74ABT821ADBR	296-4088-1-ND	Bascule d'interface de bus, 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Bus Interface Flip-Flop	24-SSOP	1.23	.99	.74
SN74ABT821ADBR	296-4088-2-ND	Bascule d'interface de bus, 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Bus Interface Flip-Flop	24-SSOP		1277.28/2,000	
SN74ABT821ADW	296-4089-5-ND	Bascule d'interface de bus, 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Bus Interface Flip-Flop	24-SOIC	1.77	1.42	1.07
SN74ABT821ADWR	296-14677-1-ND	Bascule d'interface de bus, 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Bus Interface Flip-Flop	24-SOIC	1.77	1.42	1.07
SN74ABT821ADWR	296-14677-2-ND	Bascule d'interface de bus, 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Bus Interface Flip-Flop	24-SOIC		1839.28/2,000	
SN74ABT821ANT	296-4090-5-ND	Bascule d'interface de bus, 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Bus Interface Flip-Flop	24-Dip	1.77	1.42	1.07
SN74ABT823DBR	296-1048-1-ND	Bascule d'interface de bus 9 bits, à 3 états	Tri-State 9-Bit Bus Interface Flip-Flop	24-SSOP	1.85	1.49	1.12
SN74ABT823DBR	296-1048-2-ND	Bascule d'interface de bus 9 bits, à 3 états	Tri-State 9-Bit Bus Interface Flip-Flop	24-SSOP		1931.24/2,000	
SN74ABT823DW	296-4091-5-ND	Bascule d'interface de bus 9 bits, à 3 états	Tri-State 9-Bit Bus Interface Flip-Flop	24-SOIC	1.85	1.49	1.12
SN74ABT823DWR	296-14678-1-ND	Bascule d'interface de bus 9 bits, à 3 états	Tri-State 9-Bit Bus Interface Flip-Flop	24-SOIC	1.85	1.49	1.12
SN74ABT823DWR	296-14678-2-ND	Bascule d'interface de bus 9 bits, à 3 états	Tri-State 9-Bit Bus Interface Flip-Flop	24-SOIC		1931.24/2,000	
SN74ABT823NT	296-4092-5-ND	Bascule d'interface de bus 9 bits, à 3 états	Tri-State 9-Bit Bus Interface Flip-Flop	24-Dip	1.77	1.42	1.07
SN74ABT827DBR	296-4094-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Buffer/Driver	24-SSOP	1.77	1.42	1.07
SN74ABT827DBR	296-4094-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Buffer/Driver	24-SSOP		1839.28/2,000	
SN74ABT827DW	296-4095-5-ND	Tampon/circuit d'attaque 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Buffer/Driver	24-SOIC	1.77	1.42	1.07
SN74ABT827DWR	296-14680-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Buffer/Driver	24-SOIC	1.77	1.42	1.07
SN74ABT827DWR	296-14680-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Buffer/Driver	24-SOIC		1839.28/2,000	
SN74ABT827NT	296-4096-5-ND	Tampon/circuit d'attaque 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Buffer/Driver	24-Dip	1.77	1.42	1.07
SN74ABT827PWR	296-4097-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Buffer/Driver	24-TSSOP	1.77	1.42	1.07
SN74ABT827PWR	296-4097-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Buffer/Driver	24-TSSOP		1839.28/2,000	
SN74ABT833DW	296-4098-5-ND	Émetteur-récepteur de bus de parité à 8 à 9 bits	8-9-Bit Parity Bus Transceiver	24-SOIC	1.69	1.35	1.02
SN74ABT833NT	296-4099-5-ND	Émetteur-récepteur de bus de parité à 8 à 9 bits	8-9-Bit Parity Bus Transceiver	24-Dip	1.69	1.35	1.02
SN74ABT841ADBR	296-1049-1-ND	Verrou de type D de bus, 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Bus D-Type Latch	24-SSOP	1.17	.94	.70
SN74ABT841ADBR	296-1049-2-ND	Verrou de type D de bus, 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Bus D-Type Latch	24-SSOP		1211.21/2,000	
SN74ABT841ADW	296-4100-5-ND	Verrou de type D de bus, 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Bus D-Type Latch	24-SOIC	1.69	1.35	1.02
SN74ABT841ADWR	296-14681-1-ND	Verrou de type D de bus, 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Bus D-Type Latch	24-SOIC	1.69	1.35	1.02
SN74ABT841ADWR	296-14681-2-ND	Verrou de type D de bus, 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Bus D-Type Latch	24-SOIC		1752.62/2,000	
SN74ABT841ANT	296-4101-5-ND	Verrou de type D de bus, 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Bus D-Type Latch	24-Dip	1.17	.94	.70
SN74ABT841APWR	296-4102-1-ND	Verrou de type D de bus, 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Bus D-Type Latch	24-TSSOP	1.17	.94	.70
SN74ABT841APWR	296-4102-2-ND	Verrou de type D de bus, 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Bus D-Type Latch	24-TSSOP		1211.21/2,000	
SN74ABT843DBR	296-4103-1-ND	Verrou de type D de bus, 9 bits, à 3 états	Tri-State 9-Bit Bus D-Type Latch	24-SSOP	1.17	.94	.70
SN74ABT843DBR	296-4103-2-ND	Verrou de type D de bus, 9 bits, à 3 états	Tri-State 9-Bit Bus D-Type Latch	24-SSOP		1211.21/2,000	
SN74ABT843NT	296-4104-5-ND	Verrou de type D de bus, 9 bits, à 3 états	Tri-State 9-Bit Bus D-Type Latch	24-Dip	1.17	.94	.70
SN74ABT853DW	296-4105-5-ND	Émetteur-récepteur de bus de parité à 8 à 9 bits	8-9-Bit Parity Bus Transceiver	24-SOIC	3.63	2.90	2.26
SN74ABT853NT	296-4106-5-ND	Émetteur-récepteur de bus de parité à 8 à 9 bits	8-9-Bit Parity Bus Transceiver	24-Dip	3.63	2.90	2.26
SN74ABT861NT	296-4109-5-ND	Émetteur-récepteur 10 bits, à 3 états	Tri-State 10-Bit Transceiver	24-Dip	1.74	1.39	1.05
SN74ABT863DBR	296-4110-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 9 bits, à 3 états	Tri-State 9-Bit Bus Transceiver	24-SSOP	1.74	1.39	1.05
SN74ABT863DBR	296-4110-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 9 bits, à 3 états	Tri-State 9-Bit Bus Transceiver	24-SSOP		1805.80/2,000	
SN74ABT863DWR	296-4111-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 9 bits, à 3 états	Tri-State 9-Bit Bus Transceiver	24-SOIC	1.74	1.39	1.05
SN74ABT863DWR	296-4111-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 9 bits, à 3 états	Tri-State 9-Bit Bus Transceiver	24-SOIC		1805.80/2,000	
SN74ABT2240ADBR	296-3945-1-ND	Tampon/circuit d'attaque de ligne/MOS octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Line/MOS Driver	20-SSOP	.75	.56	.42
SN74ABT2240ADBR	296-3945-2-ND	Tampon/circuit d'attaque de ligne/MOS octal, à 3 états	Tri-State Octal Buffer/Line/MOS Driver	20-SSOP		496.34/2,000	

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
SN74ABT2244AN	296-3953-5-ND	Tampon/circuit d'attaque de ligne/MOS octal, à 3 états	20-Dip	.75	.56	.42	
SN74ABT2244APWR	296-3954-1-ND	Tampon/circuit d'attaque de ligne/MOS octal, à 3 états	20-TSSOP	.75	.56	.42	
SN74ABT2244APWR	296-3954-2-ND	Tampon/circuit d'attaque de ligne/MOS octal, à 3 états	20-TSSOP		496.34/2,000		
SN74ABT2245DBR	296-3955-1-ND	Émetteur-récepteur/circuit d'attaque de ligne MOS octal, à 3 états	20-SSOP	.75	.56	.42	
SN74ABT2245DBR	296-3955-2-ND	Émetteur-récepteur/circuit d'attaque de ligne MOS octal, à 3 états	20-SSOP		496.34/2,000		
SN74ABT2245DW	296-3956-5-ND	Émetteur-récepteur/circuit d'attaque de ligne MOS octal, à 3 états	20-SOIC	.75	.56	.42	
SN74ABT2245DWR	296-14661-1-ND	Émetteur-récepteur/circuit d'attaque de ligne MOS octal, à 3 états	20-SOIC	.75	.56	.42	
SN74ABT2245DWR	296-14661-2-ND	Émetteur-récepteur/circuit d'attaque de ligne MOS octal, à 3 états	20-SOIC		496.34/2,000		
SN74ABT2245N	296-3957-5-ND	Émetteur-récepteur/circuit d'attaque de ligne MOS octal, à 3 états	20-Dip	.75	.56	.42	
SN74ABT2245PWR	296-3958-1-ND	Émetteur-récepteur/circuit d'attaque de ligne MOS octal, à 3 états	20-TSSOP	.75	.56	.42	
SN74ABT2245PWR	296-3958-2-ND	Émetteur-récepteur/circuit d'attaque de ligne MOS octal, à 3 états	20-TSSOP		496.34/2,000		
SN74ABT2827DWR	296-3974-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 10 bits, à 3 états	24-SOIC	1.23	.99	.74	
SN74ABT2827DWR	296-3974-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 10 bits, à 3 états	24-SOIC		1277.28/2,000		
SN74ABT2952ADBR	296-3975-1-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	24-SSOP	3.81	3.05	2.38	
SN74ABT2952ADBR	296-3975-2-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	24-SSOP		4319.70/2,000		
SN74ABT2952ADW	296-3976-5-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	24-SOIC	3.81	3.05	2.38	
SN74ABT2952ADWR	296-14665-1-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	24-SOIC	3.81	3.05	2.38	
SN74ABT2952ADWR	296-14665-2-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	24-SOIC		4319.70/2,000		
SN74ABT2952ANT	296-3977-5-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états	24-Dip	3.81	3.05	2.38	
SN74ABT5400ADWR	296-4018-1-ND	Circuit d'attaque de ligne/mémoire 11 bits, à 3 états	28-SOIC	3.05	2.44	1.90	
SN74ABT5400ADWR	296-4018-2-ND	Circuit d'attaque de ligne/mémoire 11 bits, à 3 états	28-SOIC		1727.88/1,000		
SN74ABT5401DW	296-4019-5-ND	Circuit d'attaque de ligne/mémoire 11 bits, à 3 états	28-SOIC	3.05	2.44	1.90	
SN74ABT5402ADWR	296-4020-1-ND	Circuit d'attaque de ligne/mémoire 12 bits, à 3 états	28-SOIC	3.29	2.64	2.06	
SN74ABT5402ADWR	296-4020-2-ND	Circuit d'attaque de ligne/mémoire 12 bits, à 3 états	28-SOIC		1868.48/1,000		
SN74ABT5403DWR	296-4021-1-ND	Circuit d'attaque de ligne/mémoire 12 bits, à 3 états	28-SOIC	3.29	2.64	2.06	
SN74ABT5403DWR	296-4021-2-ND	Circuit d'attaque de ligne/mémoire 12 bits, à 3 états	28-SOIC		1868.48/1,000		
SN74ABT8245DW	296-4093-5-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus octal	Scan Test Device w/Octal Bus Transcvr.	24-SOIC	5.18	4.15	3.23
SN74ABT8245DWR	296-14679-1-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus octal	Scan Test Device w/Octal Bus Transcvr	24-SOIC	5.18	4.15	3.23
SN74ABT8245DWR	296-14679-2-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus octal	Scan Test Device w/Octal Bus Transcvr	24-SOIC		5877.12/2,000	
SN74ABT8543DL	296-4107-5-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus octal	Scan Test Device w/Octal Bus Transcvr	28-SSOP	8.22	6.58	5.55
SN74ABT8543DW	296-4108-5-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus octal	Scan Test Device w/Octal Bus Transcvr.	28-SOIC	8.22	6.58	5.55
SN74ABT8646DL	296-4112-5-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur/registre de bus octal	Scan Test Device with Octal Bus Transceiver/Register	28-SSOP	9.26	7.41	6.25
SN74ABT8646DW	296-4113-5-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur/registre de bus octal	Scan Test Device with Octal Bus Transceiver/Register	28-SOIC	9.26	7.41	6.25
SN74ABT8652DL	296-4114-5-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur/registre de bus octal	Scan Test Device with Octal Bus Transceiver/Register	28-SSOP	8.22	6.58	5.55
SN74ABT8952DL	296-4115-5-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus octal	Scan Test Device w/Octal Bus Transcvr	28-SSOP	8.22	6.58	5.55
SN74ABT8952DW	296-4116-5-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus octal	Scan Test Device w/Octal Bus Transcvr.	28-SOIC	8.22	6.58	5.55
SN74ABT8996DW	296-4117-5-ND	Port de balayage adressable 10 bits	10-Bit Addressable Scan Port	24-SOIC	7.06	6.36	5.64
SN74ABT8996DWR	296-4117-1-ND	Port de balayage adressable 10 bits	10-Bit Addressable Scan Port	24-SOIC	7.06	6.36	5.64
SN74ABT8996DWR	296-4117-2-ND	Port de balayage adressable 10 bits	10-Bit Addressable Scan Port	24-SOIC		10460.45/2,000	
SN74ABT8996PWR	296-4118-1-ND	Port de balayage adressable 10 bits	10-Bit Addressable Scan Port	24-TSSOP	7.06	6.36	5.64
SN74ABT8996PWR	296-4118-2-ND	Port de balayage adressable 10 bits	10-Bit Addressable Scan Port	24-TSSOP		10460.45/2,000	
SN74ABT16240ADGGR	296-3882-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.02	.85	.68
SN74ABT16240ADGGR	296-3882-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP		901.21/2,000	
SN74ABT16240ADGVR	296-3883-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSOIP	1.02	.85	.68
SN74ABT16240ADGVR	296-3883-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSOIP		901.21/2,000	
SN74ABT16240ADLR	296-3884-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP	1.02	.85	.68
SN74ABT16240ADLR	296-3884-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP		450.60/1,000	
SN74ABT16241ADGGR	296-3885-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.02	.85	.68
SN74ABT16241ADGGR	296-3885-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP		901.21/2,000	
SN74ABT16241ADGVR	296-3886-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSOIP	1.02	.85	.68
SN74ABT16241ADGVR	296-3886-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSOIP		901.21/2,000	
SN74ABT16241ADL	296-3887-5-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP	1.02	.85	.68
SN74ABT16241ADLR	296-14651-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP	1.02	.85	.68
SN74ABT16241ADLR	296-14651-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP		450.60/1,000	
SN74ABT16244ADGGR	296-1023-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.02	.85	.68
SN74ABT16244ADGGR	296-1023-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP		901.21/2,000	
SN74ABT16244ADGVR	296-3888-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSOIP	1.02	.85	.68
SN74ABT16244ADGVR	296-3888-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSOIP		901.21/2,000	
SN74ABT16244ADL	296-1024-5-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP	1.02	.85	.68
SN74ABT16244ADLR	296-1024-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP	1.02	.85	.68
SN74ABT16244ADLR	296-1024-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP		450.60/1,000	
SN74ABT16245ADGGR	296-1025-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP	1.02	.85	.68
SN74ABT16245ADGGR	296-1025-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP		901.21/2,000	
SN74ABT16245ADGVR	296-3889-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TVSOIP	1.02	.85	.68
SN74ABT16245ADGVR	296-3889-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TVSOIP		901.21/2,000	
SN74ABT16245ADL	296-1026-5-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP	1.02	.85	.68
SN74ABT16245ADLR	296-1026-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP	1.02	.85	.68
SN74ABT16245ADLR	296-1026-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP		450.60/1,000	
SN74ABT16373ADGGR	296-3899-1-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transp. D-Type Latch	48-TSSOP	1.12	.94	.75
SN74ABT16373ADGGR	296-3899-2-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transp. D-Type Latch	48-TSSOP		990.99/2,000	
SN74ABT16373ADL	296-1029-5-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transp. D-Type Latch	48-SSOP	1.12	.94	.75
SN74ABT16373ADLR	296-1029-1-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transp. D-Type Latch	48-SSOP	1.12	.94	.75
SN74ABT16373ADLR	296-1029-2-ND	Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Transp. D-Type Latch	48-SSOP		495.50/1,000	
SN74ABT16374ADGGR	296-3900-1-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-TSSOP	1.12	.94	.75
SN74ABT16374ADGGR	296-3900-2-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-TSSOP		990.99/2,000	
SN74ABT16374ADL	296-1030-5-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-SSOP	1.12	.94	.75
SN74ABT16374ADLR	296-1030-1-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-SSOP	1.12	.94	.75
SN74ABT16374ADLR	296-1030-2-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-SSOP		495.50/1,000	
SN74ABT16470DGG	296-3901-1-ND	Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Registered Transceiver	56-TSSOP	7.59	6.08	5.13
SN74ABT16470DGG	296-3901-2-ND	Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Registered Transceiver	56-TSSOP		9486.40/2,000	
SN74ABT16470DL	296-3902-5-ND	Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Registered Transceiver	56-SSOP	8.30	6.65	5.61
SN74ABT16500BDGGR	296-3903-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-TSSOP	2.58	2.07	1.61
SN74ABT16500BDGGR	296-3903-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-TSSOP		2927.94/2,000	
SN74ABT16500BDL	296-3904-5-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-SSOP	2.58	2.07	1.61
SN74ABT16500BDL	296-14654-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-SSOP	2.58	2.07	1.61
SN74ABT16500BDL	296-14654-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-SSOP		1463.96/1,000	
SN74ABT16501DGG	296-3905-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-TSSOP	2.51	2.01	1.56
SN74ABT16501DGG	296-3905-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-TSSOP		2833.56/2,000	
SN74ABT16501DLR	296-1031-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-SSOP	2.51	2.01	1.56
SN74ABT16501DLR	296-1031-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-SSOP		1416.79/1,000	
SN74ABT16540ADGGR	296-3906-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.27	1.02	.77
SN74ABT16540ADGGR	296-3906-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP		1321.32/2,000	
SN74ABT16540ADGVR	296-3907-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSOIP	1.27	1.02	.77
SN74ABT16540ADGVR	296-3907-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSOIP		1321.32/2,000	
SN74ABT16540ADLR	296-14655-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP	1.27	1.02	.77
SN74ABT16540ADLR	296-14655-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP		660.66/1,000	
SN74ABT16541ADGGR	296-3909-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.33	1.12	.89
SN74ABT16541ADGGR	296-3909-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP		1183.15/2,000	
SN74ABT16541ADGVR	296-3910-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSOIP	1.33	1.12	.89
SN74ABT16541ADGVR	296-3910-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSOIP		1183.15/2,000	
SN74ABT16541ADL	296-1032-5-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP	1.33	1.12	.89
SN74ABT16541ADLR	296-1032-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP	1.33	1.12	.89
SN74ABT16541ADLR	296-1032-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états</					

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★		
				1	25	100
SN74ABT16640DGG	296-3916-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP	5939.16/2,000	
SN74ABT16640DLR	296-3917-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP	4.79	3.84
SN74ABT16640DLR	296-3917-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP	2994.99/1,000	3.24
SN74ABT16640DGG	296-3918-1-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver/Registrar	56-TSSOP	2.51	2.01
SN74ABT16640DGG	296-3918-2-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver/Registrar	56-TSSOP	2601.90/2,000	1.51
SN74ABT16646DLR	296-1035-1-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus 16 bits, à 3 états	Tri-St. 16-Bit Bus Transceiver/Registrar	56-SSOP	2.51	2.01
SN74ABT16646DLR	296-1035-2-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus 16 bits, à 3 états	Tri-St. 16-Bit Bus Transceiver/Registrar	56-SSOP	1300.95/1,000	1.51
SN74ABT16652DL	296-3919-5-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus 16 bits, à 3 états	Tri-St. 16-Bit Bus Transceiver/Registrar	56-SSOP	3.22	2.58
SN74ABT16652DLR	296-14657-1-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus 16 bits, à 3 états	Tri-St. 16-Bit Bus Transceiver/Registrar	56-SSOP	3.22	2.58
SN74ABT16652DLR	296-14657-2-ND	Émetteur-récepteur/registre de bus 16 bits, à 3 états	Tri-St. 16-Bit Bus Transceiver/Registrar	56-SSOP	1821.41/1,000	2.00
SN74ABT16657DGG	296-3920-1-ND	Émetteur-récepteur 16 bits, à 3 états avec générateur/contrôleur de parité	Tri-State 16-Bit Transceiver with Parity Gen/Checker	56-TSSOP	3.22	2.58
SN74ABT16657DGG	296-3920-2-ND	Émetteur-récepteur 16 bits, à 3 états avec générateur/contrôleur de parité	Tri-State 16-Bit Transceiver with Parity Gen/Checker	56-TSSOP	3642.46/2,000	2.00
SN74ABT16657DLR	296-3921-1-ND	Émetteur-récepteur 16 bits, à 3 états avec générateur/contrôleur de parité	Tri-State 16-Bit Transceiver with Parity Gen/Checker	56-SSOP	3.22	2.58
SN74ABT16657DLR	296-3921-2-ND	Émetteur-récepteur 16 bits, à 3 états avec générateur/contrôleur de parité	Tri-State 16-Bit Transceiver with Parity Gen/Checker	56-SSOP	1821.23/1,000	2.00
SN74ABT16821DGG	296-3922-1-ND	Bascule d'interface de bus 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Bus-Interface Flip-Flop	56-TSSOP	2.86	2.29
SN74ABT16821DGG	296-3922-2-ND	Bascule d'interface de bus 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Bus-Interface Flip-Flop	56-TSSOP	3240.62/2,000	
SN74ABT16821DLR	296-3923-1-ND	Bascule d'interface de bus 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Bus-Interface Flip-Flop	56-SSOP	2.86	2.29
SN74ABT16821DLR	296-3923-2-ND	Bascule d'interface de bus 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Bus-Interface Flip-Flop	56-SSOP	1620.31/1,000	1.78
SN74ABT16823DGG	296-3924-1-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus-Interface Flip-Flop	56-TSSOP	2.03	1.63
SN74ABT16823DGG	296-3924-2-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus-Interface Flip-Flop	56-TSSOP	2304.56/2,000	1.27
SN74ABT16823DGV	296-23228-1-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus-Interface F/F	56-TVSOIP	2.00	1.61
SN74ABT16823DGV	296-23228-2-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus-Interface F/F	56-TVSOIP	2268.27/2,000	1.25
SN74ABT16823DLR	296-3925-1-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus-Interface Flip-Flop	56-SSOP	2.03	1.63
SN74ABT16823DLR	296-3925-2-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus-Interface Flip-Flop	56-SSOP	1152.28/1,000	1.27
SN74ABT16825DL	296-3926-5-ND	Tampon/circuit d'attaque 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Buffer/Driver	56-SSOP	2.03	1.63
SN74ABT16825DLR	296-14658-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Buffer/Driver	56-SSOP	2.03	1.63
SN74ABT16825DLR	296-14658-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Buffer/Driver	56-SSOP	1152.28/1,000	1.27
SN74ABT16827DLR	296-3928-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Buffer/Driver	56-SSOP	2.61	2.09
SN74ABT16827DLR	296-3928-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Buffer/Driver	56-SSOP	1478.91/1,000	1.63
SN74ABT16833DLR	296-3929-1-ND	Émetteur-récepteur de bus de parité double 8 à 9 bits	Dual 8-9 Bit Parity Bus Transceiver	56-SSOP	2.61	2.09
SN74ABT16833DLR	296-3929-2-ND	Émetteur-récepteur de bus de parité double 8 à 9 bits	Dual 8-9 Bit Parity Bus Transceiver	56-SSOP	1478.91/1,000	1.63
SN74ABT16841DL	296-3930-5-ND	Verrou de type D, interface de bus, 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Bus-Interface D-Type Latch	56-SSOP	3.21	2.58
SN74ABT16841DLR	296-14659-1-ND	Verrou de type D, interface de bus, 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Bus-Interface D-Type Latch	56-SSOP	3.21	2.58
SN74ABT16841DLR	296-14659-2-ND	Verrou de type D, interface de bus, 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Bus-Interface D-Type Latch	56-SSOP	1821.31/1,000	2.00
SN74ABT16843DGG	296-3931-1-ND	Verrou de type D, interface de bus, 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus-Interface D-Type Latch	56-TSSOP	2.29	1.83
SN74ABT16843DGG	296-3931-2-ND	Verrou de type D, interface de bus, 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus-Interface D-Type Latch	56-TSSOP	2591.82/2,000	1.43
SN74ABT16843DLR	296-3932-1-ND	Verrou de type D, interface de bus, 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus-Interface D-Type Latch	56-SSOP	2.29	1.83
SN74ABT16843DLR	296-3932-2-ND	Verrou de type D, interface de bus, 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus-Interface D-Type Latch	56-SSOP	1295.91/1,000	1.43
SN74ABT16853DLR	296-3933-1-ND	Émetteur-récepteur à parité double 8 à 9 bits	Dual 8-9 Bit Parity Transceiver	56-SSOP	6.78	5.43
SN74ABT16853DLR	296-3933-2-ND	Émetteur-récepteur à parité double 8 à 9 bits	Dual 8-9 Bit Parity Transceiver	56-SSOP	4235.00/1,000	4.58
SN74ABT16863DLR	296-3934-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus Transceiver	56-SSOP	5.25	4.21
SN74ABT16863DLR	296-3934-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus Transceiver	56-SSOP	3282.13/1,000	3.55
SN74ABT16952DGG	296-3935-1-ND	Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Registered Transceiver	56-TSSOP	3.57	2.86
SN74ABT16952DGG	296-3935-2-ND	Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Registered Transceiver	56-TSSOP	4043.68/2,000	2.22
SN74ABT16952DLR	296-3936-1-ND	Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Registered Transceiver	56-SSOP	3.57	2.86
SN74ABT16952DLR	296-3936-2-ND	Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Registered Transceiver	56-SSOP	2021.84/1,000	2.22
SN74ABT18245ADGG	296-3937-1-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus 18 bits	Scan Test Device with 18-Bit Bus Transceiver	56-TSSOP	9.27	7.41
SN74ABT18245ADGG	296-3937-2-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus 18 bits	Scan Test Device with 18-Bit Bus Transceiver	56-TSSOP	1157.07/2,000	6.26
SN74ABT18245ADL	296-3938-1-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus 18 bits	Scan Test Device with 18-Bit Bus Transceiver	56-SSOP	9.27	7.41
SN74ABT18245ADL	296-3938-2-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus 18 bits	Scan Test Device with 18-Bit Bus Transceiver	56-SSOP	9.27	7.41
SN74ABT18245ADL	296-3938-3-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus 18 bits	Scan Test Device with 18-Bit Bus Transceiver	56-SSOP	5789.03/1,000	6.26
SN74ABT18502PM	296-3939-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus à registre 18 bits	Scan Test Device with 18-Bit Registered Bus Transceiver	64-LQFP	14.25	12.83
SN74ABT18504PM	296-3940-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus universel 20 bits	Scan Test Device with 20-Bit Universal Bus Transceiver	64-LQFP	11.29	10.17
SN74ABT18640DGG	296-3941-1-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus inverseur 18 bits	Scan Test Device with 18-Bit Inv. Bus Transceiver	56-TSSOP	8.65	7.79
SN74ABT18640DGG	296-3941-2-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus inverseur 18 bits	Scan Test Device with 18-Bit Inv. Bus Transceiver	56-TSSOP	12826.41/2,000	6.91
SN74ABT18640DLR	296-3942-5-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus inverseur 18 bits	Scan Test Device with 18-Bit Inv. Bus Transceiver	56-SSOP	8.65	7.79
SN74ABT18646PM	296-3943-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur à registre 18 bits	Scan Test Device with 18-Bit Registered Transceiver	64-LQFP	14.56	13.12
SN74ABT18652PM	296-3944-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur à registre 18 bits	Scan Test Device with 18-Bit Registered Transceiver	64-LQFP	13.76	12.40
SN74ABT162244DGG	296-9752-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	1.02	.85
SN74ABT162244DGG	296-9752-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TSSOP	901.21/2,000	.68
SN74ABT162244DGV	296-3881-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSOIP	1.02	.85
SN74ABT162244DGV	296-3881-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-TVSOIP	901.21/2,000	.68
SN74ABT162244DL	296-1021-5-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP	1.02	.85
SN74ABT162244DLR	296-1021-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP	1.02	.85
SN74ABT162244DLR	296-1021-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 16 bits à 3 états	Tri-State 16-Bit Buffer/Driver	48-SSOP	450.60/1,000	.68
SN74ABT162245DGG	296-9753-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP	1.02	.85
SN74ABT162245DGG	296-9753-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP	901.21/2,000	.68
SN74ABT162245DL	296-9754-5-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP	1.02	.85
SN74ABT162245DLR	296-1022-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP	1.02	.85
SN74ABT162245DLR	296-1022-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP	450.60/1,000	.68
SN74ABT162500DLR	296-3890-5-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-SSOP	3.14	2.52
SN74ABT162500DLR	296-14652-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-SSOP	3.14	2.52
SN74ABT162500DLR	296-14652-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-SSOP	1782.09/1,000	1.96
SN74ABT162501DGG	296-3891-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-TSSOP	3.20	2.57
SN74ABT162501DGG	296-3891-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-TSSOP	3628.33/2,000	2.00
SN74ABT162501DLR	296-1027-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-SSOP	3.20	2.57
SN74ABT162501DLR	296-1027-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-SSOP	1814.16/1,000	2.00
SN74ABT162601DGG	296-22717-5-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-TSSOP	4.08	3.27
SN74ABT162601DGG	296-3892-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-TSSOP	4.08	3.27
SN74ABT162601DGG	296-3892-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-TSSOP	4622.93/2,000	2.54
SN74ABT162601DLR	296-1028-1-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-SSOP	4.08	3.27
SN74ABT162601DLR	296-1028-2-ND	Émetteur-récepteur de bus universel 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Univ. Bus Transceiver	56-SSOP	2311.46/1,000	2.54
SN74ABT162823ADGG	296-3893-1-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus-Interface Flip-Flop	56-TSSOP	3.19	2.55
SN74ABT162823ADGG	296-3893-2-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus-Interface Flip-Flop	56-TSSOP	3609.12/2,000	1.99
SN74ABT162823ADL	296-3894-1-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus-Interface Flip-Flop	56-SSOP	3.19	2.55
SN74ABT162823ADL	296-3894-2-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus-Interface Flip-Flop	56-SSOP	1804.56/1,000	1.99
SN74ABT162827ADGG	296-3895-1-ND	Tampon/circuit d'attaque 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Buffer/Driver	56-TSSOP	4.12	3.30
SN74ABT162827ADGG	296-3895-2-ND	Tampon/circuit d'attaque 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Buffer/Driver	56-TSSOP	4668.09/2,000	2.57
SN74ABT162827ADL	296-3896-5-ND	Tampon/circuit d'attaque 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Buffer/Driver	56-SSOP	4.12	3.30
SN74ABT162841DGG	296-3897-1-ND	Verrou de type D, interface de bus, 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Bus-Interface D-Type Latch	56-TSSOP	3.02	2.42
SN74ABT162841DGG	296-3897-2-ND	Verrou de type D, interface de bus, 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Bus-Interface D-Type Latch	56-TSSOP	3418.61/2,000	1.88
SN74ABT162841DL	296-3898-5-ND	Verrou de type D, interface de bus, 20 bits, à 3 états	Tri-State 20-Bit Bus-Interface D-Type Latch	56-SSOP	3.02	2.42

Famille ABTE

SN74ABTE16245DGG	296-9755-1-ND	Émetteur-récepteur de bus à onde incidente, 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Incident-Wave Bus Transceiver	48-TSSOP	6.86	5.49
SN74ABTE16245DGG	296-9755-2-ND	Émetteur-récepteur de bus à onde incidente, 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Incident-Wave Bus Transceiver	48-TSSOP	8576.72/2,000	4.64
SN74ABTE16245DL	296-9756-5-ND	Émetteur-récepteur de bus à onde incidente, 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Incident-Wave Bus Transceiver	48-SSOP	6.86	5.49
SN74ABTE16245DLR	296-4119-1-ND	Émetteur-récepteur de bus à onde incidente, 11 bits, à 3 états	Tri-State 11-Bit Incident-Wave Bus Transceiver	48-TSSOP	8.72	6.98
SN74ABTE16245DLR	296-4119-2-ND	Émetteur-récepteur de bus à onde incidente, 11 bits, à 3 états	Tri-State 11-Bit Incident-Wave Bus Transceiver	48-TSSOP	10903.92/2,000	5.89
SN74ABTE16246DL	296-4120-5-ND	Émetteur-récepteur de bus à onde incidente, 11 bits, à 3 états	Tri-State 11-Bit Incident-Wave Bus Transceiver	48-SSOP	8.72	6.98
SN74ABTE16246DLR	296-4120-1-ND	Émetteur-récepteur de bus à onde incidente, 11 bits, à 3 états	Tri-State 11-Bit Incident-Wave Bus Transceiver	48-SSOP	8.72	6.98
SN74ABTE16246DLR	296-4120-2-ND					

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
				1	25	100
SN74ABTH16245DGG	296-4124-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP	901.21/2,000	
SN74ABTH16245DGV	296-4125-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP	.85	.68
SN74ABTH16245DGV	296-4125-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP	901.21/2,000	
SN74ABTH16245DL	296-4126-5-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP	.85	.68
SN74ABTH16260DL	296-1446-5-ND	Verrou de type D à multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24 Bit Mux D-Type Latch	56-SSOP	6.52	5.22 4.41
SN74ABTH16260DLR	296-1446-1-ND	Verrou de type D à multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24 Bit Mux D-Type Latch	56-SSOP	5.22	4.41
SN74ABTH16260DLR	296-1446-2-ND	Verrou de type D à multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24 Bit Mux D-Type Latch	56-SSOP	4076.61/1,000	
SN74ABTH16460DGG	296-4127-1-ND	Verrou de type D à multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24 Bit Mux D-Type Latch	56-TSSOP	5.22	4.41
SN74ABTH16460DGG	296-4127-2-ND	Verrou de type D à multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24 Bit Mux D-Type Latch	56-TSSOP	8153.22/2,000	
SN74ABTH16460DL	296-4128-5-ND	Verrou de type D à multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24 Bit Mux D-Type Latch	56-SSOP	5.22	4.41
SN74ABTH16823DGG	296-4129-1-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus-Interface Flip-Flop	56-TSSOP	4.40	3.53 2.98
SN74ABTH16823DGG	296-4129-2-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus-Interface Flip-Flop	56-TSSOP	5505.50/2,000	
SN74ABTH16823DLR	296-4130-1-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus-Interface Flip-Flop	56-SSOP	4.40	3.53 2.98
SN74ABTH16823DLR	296-4130-2-ND	Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états	Tri-State 18-Bit Bus-Interface Flip-Flop	56-SSOP	2752.75/1,000	
SN74ABTH32318PN	296-1447-5-ND	Échange de bus universel 18 bits à 3 ports	18-Bit Tri-Port Univ. Bus Exchange	80-TQFP	12.35	11.12 9.86
SN74ABTH32501PZ	296-1448-5-ND	Émetteur-récepteur de bus 36 bits	36-Bit Bus Transceiver	100-LQFP	13.98	13.05 12.12
SN74ABTH162245DGG	296-1050-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP	1.09	.92 .73
SN74ABTH162245DGG	296-1050-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP	968.97/2,000	
SN74ABTH162245DGV	296-4121-1-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP	1.09	.92 .73
SN74ABTH162245DGV	296-4121-2-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP	968.97/2,000	
SN74ABTH162245DL	296-1445-5-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états	Tri-State 16-Bit Bus Transceiver	48-TSSOP	1.09	.92 .73
SN74ABTH16260DLR	296-1051-1-ND	Verrou de type D à multiplexeur 12 à 24 bits	12-24-Bit Mux D-Type Latch	56-SSOP	4.71	3.77 2.93
SN74ABTH16260DLR	296-1051-2-ND	Verrou de type D à multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états	Tri-State 12-24 Bit Mux. D-Type Latch	56-SSOP	2667.20/1,000	
SN74ABTH182502APM	296-4131-1-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus universel 18 bits	Scan Test Device with 18-Bit Universal Bus Transceiver	64-LQFP	13.08	11.78 10.44
SN74ABTH182504APM	296-4132-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus universel 20 bits	Scan Test Device with 20-Bit Universal Bus Transceiver	64-LQFP	13.08	11.78 10.44
SN74ABTH182646APM	296-4133-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur/register 18 bits	Scan Test Device with 18-Bit Transceiver/Register	64-LQFP	12.78	11.93 11.08
SN74ABTH18502APM	296-4134-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus universel 18 bits	Scan Test Device with 18-Bit Universal Bus Transceiver	64-LQFP	13.08	11.78 10.44
SN74ABTH18502APMR	296-14683-1-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus universel 18 bits	Scan Test Device with 18-Bit Universal Bus Transceiver	64-LQFP	13.08	11.78 10.44
SN74ABTH18502APMR	296-14683-2-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus universel 18 bits	Scan Test Device with 18-Bit Universal Bus Transceiver	64-LQFP	9693.07/1,000	
SN74ABTH18504APM	296-4135-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus universel 20 bits	Scan Test Device with 20-Bit Universal Bus Transceiver	64-LQFP	13.08	11.78 10.44
SN74ABTH18646APM	296-4136-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur/register 18 bits	Scan Test Device with 18-Bit Transceiver/Register	64-LQFP	11.64	10.49 9.30
SN74ABTH18652APM	296-4137-ND	Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur/register 18 bits	Scan Test Device with 18-Bit Transceiver/Register	64-LQFP	11.64	10.49 9.30
SN74ABTH25245DWR	296-14684-1-ND	Émetteur-récepteur de bus octal 25 ohms, à 3 états	Tri-State 25-Ohm Octal Bus Transceiver	24-SOIC	4.18	3.34 2.60
SN74ABTH25245DWR	296-14684-2-ND	Émetteur-récepteur de bus octal 25 ohms, à 3 états	Tri-State 25-Ohm Octal Bus Transceiver	24-SOIC	4729.65/2,000	

Famille ABTR

SN74ABTR2245DBR	296-4148-1-ND	Émetteur-récepteur octal, à 3 états et circuit d'attaque de ligne/mémoire	Tri-State Octal Transceiver/Line/Memory Driver	20-SSOP	.71	.54 .41
SN74ABTR2245DBR	296-4148-2-ND	Émetteur-récepteur octal, à 3 états et circuit d'attaque de ligne/mémoire	Tri-State Octal Transceiver/Line/Memory Driver	20-SSOP	472.63/2,000	
SN74ABTR2245DW	296-4149-5-ND	Émetteur-récepteur octal, à 3 états et circuit d'attaque de ligne/mémoire	Tri-State Octal Transceiver/Line/Memory Driver	20-SOIC	.71	.54 .41
SN74ABTR2245PWR	296-4150-1-ND	Émetteur-récepteur octal, à 3 états et circuit d'attaque de ligne/mémoire	Tri-State Octal Transceiver/Line/Memory Driver	20-TSSOP	.71	.54 .41
SN74ABTR2245PWR	296-4150-2-ND	Émetteur-récepteur octal, à 3 états et circuit d'attaque de ligne/mémoire	Tri-State Octal Transceiver/Line/Memory Driver	20-TSSOP	472.63/2,000	

Famille AC

74AC11004DW	296-4152-5-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	20-SOIC	1.52	1.22 .92
74AC11004DWR	296-4152-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	20-SOIC	1.52	1.22 .92
74AC11004DWR	296-4152-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	20-SOIC	1585.58/2,000	
74AC11004N	296-4153-5-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	20-Dip	1.52	1.22 .92
74AC11008N	296-4154-5-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive AND Gate	16-Dip	1.52	1.22 .92
74AC11008PWR	296-4155-1-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive AND Gate	16-TSSOP	1.52	1.22 .92
74AC11008PWR	296-4155-2-ND	Porte ET positive quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Positive AND Gate	16-TSSOP	1585.58/2,000	
74AC11032D	296-4156-5-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	16-SOIC	1.52	1.22 .92
74AC11032DDBR	296-4157-1-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	16-SSOP	1.52	1.22 .92
74AC11032DDBR	296-4157-2-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	16-SSOP	1585.58/2,000	
74AC11032N	296-4158-5-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	16-Dip	1.52	1.22 .92
74AC11074D	296-4159-5-ND	Bascule double de type D	Dual D-Type Flip-Flop	14-SOIC	1.27	1.02 .77
74AC11074PWR	296-4160-1-ND	Bascule double de type D	Dual D-Type Flip-Flop	14-TSSOP	1.27	1.02 .77
74AC11074PWR	296-4160-2-ND	Bascule double de type D	Dual D-Type Flip-Flop	14-TSSOP	1321.32/2,000	
74AC11086D	296-4161-5-ND	Porte OU exclusif quad. à 2 entrées	Quad 2-Input Exclusive OR Gate	16-SOIC	1.52	1.22 .92
74AC11138N	296-4162-5-ND	Décodateur/démultiplexeur 3 à 8	3-8 Decoder/Demultiplexer	16-Dip	1.78	1.43 1.07
74AC11138PWR	296-4163-1-ND	Décodateur/démultiplexeur 3 à 8	3-8 Decoder/Demultiplexer	16-TSSOP	1.78	1.43 1.07
74AC11138PWR	296-4163-2-ND	Décodateur/démultiplexeur 3 à 8	3-8 Decoder/Demultiplexer	16-TSSOP	1849.85/2,000	
74AC112400DBR	296-4167-1-ND	Tampon/circuit d'excitation octal	Octal Buffer/Line Driver	24-SSOP	2.38	1.91 1.49
74AC112400DBR	296-4167-2-ND	Tampon/circuit d'excitation octal	Octal Buffer/Line Driver	24-SSOP	2700.24/2,000	
74AC112440DBR	296-4168-1-ND	Tampon/circuit d'excitation octal	Octal Buffer/Line Driver	24-SSOP	1.98	1.59 1.24
74AC112440DBR	296-4168-2-ND	Tampon/circuit d'excitation octal	Octal Buffer/Line Driver	24-SSOP	2246.24/2,000	
74AC112440DW	296-4169-5-ND	Tampon/circuit d'excitation octal	Octal Buffer/Line Driver	24-SOIC	1.98	1.59 1.24
74AC112440PWR	296-1000-1-ND	Tampon/circuit d'excitation octal	Octal Buffer/Line Driver	24-TSSOP	1.98	1.59 1.24
74AC112440PWR	296-1000-2-ND	Tampon/circuit d'excitation octal	Octal Buffer/Line Driver	24-TSSOP	2246.24/2,000	
74AC112450DW	296-4170-5-ND	Émetteur-récepteur de bus octal	Octal Bus Transceiver	24-SOIC	2.38	1.91 1.49
74AC162440DGG	296-15845-1-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits	16-Bit Buffer/Line Driver	48-TSSOP	1.17	.94 .70
74AC162440DGG	296-15845-2-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits	16-Bit Buffer/Line Driver	48-TSSOP	1211.21/2,000	
74AC162440DL	296-4173-5-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits	16-Bit Buffer/Line Driver	48-SSOP	1.17	.94 .70
74AC162440DLR	296-14452-1-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits	16-Bit Buffer/Line Driver	48-SSOP	1.17	.94 .70
74AC162440DLR	296-14452-2-ND	Tampon/circuit d'excitation 16 bits	16-Bit Buffer/Line Driver	48-SSOP	605.61/1,000	
74AC16245DL	296-4174-5-ND	Émetteur-récepteur de bus 16 bits	16-Bit Bus Transceiver	48-SSOP	1.30	1.05 .79
74AC16374DLR	296-14453-1-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-SSOP	1.40	1.12 .84
74AC16374DLR	296-14453-2-ND	Bascule 16 bits, type D, à 3 états	Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop	48-SSOP	726.73/1,000	
CD74AC00E	296-4214-5-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-Dip	.51	.39 .29
CD74AC00M96	296-4215-5-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SOIC	.47	.36 .27
CD74AC00M96	296-4215-1-ND	Porte NON-ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NAND Gate	14-SOIC	.47	.36 .27
CD74AC02M96	296-4216-1-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-SOIC	.47	385.39/2,500
CD74AC02M96	296-4216-2-ND	Porte NON-OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input NOR Gate	14-SOIC	.47	385.39/2,500
CD74AC04E	296-4217-5-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-Dip	.51	.39 .27
CD74AC04M96	296-4218-1-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.47	.36 .27
CD74AC04M96	296-4218-2-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.47	385.39/2,500
CD74AC05E	296-4219-5-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-Dip	.51	.39 .27
CD74AC05M	296-4220-5-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.47	.36 .27
CD74AC08M	296-1377-5-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-SOIC	.47	.36 .27
CD74AC08M96	296-14477-1-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-SOIC	.47	.36 .27
CD74AC08M96	296-14477-2-ND	Porte ET quad. à 2 entrées	Quad 2-Input AND Gate	14-SOIC	.47	.36 .27
CD74AC10M96	296-4222-1-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input NAND Gate	14-SOIC	.58	.44 .33
CD74AC10M96	296-4222-2-ND	Porte NON-ET triple à 3 entrées	Triple 3-Input NAND Gate	14-SOIC	467.97/2,500	
CD74AC14M	296-1981-5-ND	Bascule de Schmitt inverseuse sextuple	Hex Inverter Schmitt Trigger	14-SOIC	.47	.36 .27
CD74AC14M96	296-1981-1-ND	Bascule de Schmitt inverseuse sextuple	Hex Inverter Schmitt Trigger	14-SOIC	.47	.36 .27
CD74AC14M96	296-1981-2-ND	Bascule de Schmitt inverseuse sextuple	Hex Inverter Schmitt Trigger	14-SOIC	385.39/2,500	
CD74AC20E	296-4237-5-ND	Porte NON-ET double à 4 entrées	Dual 4-Input NAND Gate	14-Dip	.51	.39 .29
CD74AC20M	296-4238-5-ND	Porte NON-ET double à 4 entrées	Dual 4-Input NAND Gate	14-SOIC	.47	.36 .27
CD74AC32M96	296-1985-1-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-SOIC	.47	.36 .27
CD74AC32M96	296-1985-2-ND	Porte OU quad. à 2 entrées	Quad 2-Input OR Gate	14-SOIC	385.39/2,500	
CD74AC74M	296-4249-5-ND	Bascule double de type D avec enclenchement/réenclenchement	Dual D-Type Flip-Flop with Set/Reset	14-SOIC	.47	.36 .27
CD74AC74M96	296-14484-1-ND	Bascule double de type D avec enclenchement/réenclenchement	Dual D-Type Flip-Flop with Set/Reset	14-SOIC	.47	.36 .27
CD74AC74M96	296-14484-2-ND	Bascule double de type D avec enclenchement/réenclenchement	Dual D-Type Flip-Flop with Set/Reset	14-SOIC	385.39/2,500	
CD74AC109M96	296-4221-1-ND	Bascule double JK avec enclenchement/réenclenchement	Dual JK Flip-Flop with Set/Reset	16-SOIC	.47	.36 .27
CD74AC109M96	296-4221-2-ND	Bascule double JK avec enclenchement/réenclenchement	Dual JK Flip-Flop with Set/Reset	16-SOIC	385.39/2,500	
CD74AC112E	296-4223-5-ND	Bascule double JK avec enclenchement/réenclenchement	Dual JK Flip-Flop with Set/Reset	16-Dip	.58	.44 .33
CD74AC112M	296-4224-5-ND	Bascule double JK avec enclenchement/réenclenchement	Dual JK Flip-Flop with Set/Reset	16-SOIC	.47	.36 .27
CD74AC138E	296-4225-5-ND	Décodateur/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-Dip	.58	.44 .33
CD74AC138M	296-4226-5-ND	Décodateur/démultiplexeur de ligne 3 à 8	3-8 Line Decoder/Demultiplexer	16-SOIC	.47	.36 .27
CD74AC139M96	296-4227-1-ND	Décodateur/démultiplexeur de ligne double 2 à 4	Dual 2-4 Line Decoder/Demultiplexer	16-SOIC	.51	.39 .29
CD74AC139M96	296-4227-2-ND	Décodateur/démultiplexeur de ligne double 2 à 4	Dual 2-4 Line Decoder/Demultiplexer	16-SOIC	412.91/2,500	
CD74AC151M96	296-4228-1-ND	Sélecteur/multiplexeur de données de ligne 8 à 1	8-1 Line Data Selector/Mux	16-SOIC	.78	.59 .44
CD74AC151M96	296-4228-2-ND	Sélecteur/multiplexeur de données de ligne 8 à 1	8-1 Line Data Selector/Mux	16-SOIC	633.13/2,500	
CD74AC153M96	296-4229-1-ND					