

CI analogiques TEXAS INSTRUMENTS

TEXAS INSTRUMENTS
Authorized Distributor

Les produits peuvent être conformes à la directive RoHS.
Consultez mouser.com pour le statut RoHS.

CIRCUITS LIGNE DE TEXAS INSTRUMENTS

Pour des quantités de 500 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article TI	Boîtier	Pilotes par boîtier	Récepteurs par boîtier	Pilote (RL) (ohms)	Récepteur (Vth) (mV)	Tension d'alimentation	Pilote tpd (ns)	Récepteur tpd (ns)	ICC (Max.) (mA)	Prix unitaire			
											1	25	100	250
595-SN75116N	SN75116N	PDIP-16	1	1	100	1000	5	-	30	60	4,22	3,64	2,83	2,57
595-SN75118N	SN75118N	PDIP-16	1	1	100	1000	5	-	30	60	4,22	3,64	2,82	2,57
595-SN75119P	SN75119P	PDIP-8	1	1	100	1000	5	-	30	60	4,22	3,64	2,82	2,57
595-SN65ALS1176D	SN65ALS1176D	SOIC-8	1	1	-	-	5	8	25	30	3,98	3,19	2,97	2,34
595-SN65HVD61D	SN65HVD61D	SOIC-14	1	1	-	-	5	-	-	65	8,88	7,79	6,91	6,34
595-SN75113N	SN75113N	PDIP-16	2	-	100	-	5	30	-	65	1,86	1,60	1,25	1,12
595-SN75114N	SN75114N	PDIP-16	2	-	100	-	5	30	-	50	1,86	1,59	1,24	1,12
595-SN75183N	SN75183N	PDIP-14	2	-	100	-	5	18	-	18	1,86	1,59	1,24	1,12
595-SN75110AD	SN75110AD	SOIC-14	2	-	-	-	5	15	-	35	0,73	0,545	0,408	0,346
595-SN75110AN	SN75110AN	PDIP-14	2	-	-	-	5	15	-	35	0,65	0,545	0,408	0,346
595-SN75112N	SN75112N	PDIP-14	2	-	-	-	5	15	-	40	0,98	0,743	0,719	0,516
595-SN751730D	SN751730D	SOIC-16	3	3	-	-	5	18,5	19,5	47, 80	3,67	3,52	2,74	2,48
595-SN75138N	SN75138N	PDIP-16	4	4	50	-	5	24	15	65	2,06	1,58	1,30	1,16
595-SN75ALS057N	SN75ALS057N	PDIP-20	4	4	-	-	5	-	-	40	4,82	3,85	3,59	3,26
595-SN75160BDW	SN75160BDW	SOIC-20	8	8	-	-	5	20	22	110	1,86	1,78	1,34	1,18
595-SN75160BN	SN75160BN	PDIP-20	8	8	-	-	5	20	22	110	2,06	1,58	1,30	1,16
595-SN75161BDW	SN75161BDW	SOIC-20	8	8	-	-	5	20	35	110	1,86	1,78	1,34	1,18
595-SN75161BN	SN75161BN	PDIP-20	8	8	-	-	5	20	35	110	2,06	1,58	1,30	1,16
595-SN75162BDW	SN75162BDW	SOIC-24	8	8	-	-	5	20	35	110	3,52	3,12	2,43	2,30
595-SN75ALS160DW	SN75ALS160DW	SOIC-20	8	8	-	-	5	20	18	80	1,95	1,87	1,45	1,31
595-SN75ALS160N	SN75ALS160N	PDIP-20	8	8	-	-	5	20	18	80	2,15	1,73	1,29	1,21
595-SN75ALS162DW	SN75ALS162DW	SOIC-24	8	8	-	-	5	20	14	75	4,73	3,77	3,52	3,19
595-SN75107AN	SN75107AN	PDIP-14	-	2	-	25	-	-	-	-	1,59	1,39	1,04	0,924
595-SN75107BDR	SN75107BDR	SOIC-14	-	2	-	25	-	-	-	-	0,66	0,495	0,371	0,274
595-SN75107BN	SN75107BN	PDIP-14	-	2	-	25	-	-	-	-	0,65	0,545	0,408	0,346
595-SN75115D	SN75115D	SOIC-16	-	2	-	1000	5	-	75	50	2,05	1,60	1,25	1,12
595-SN75115N	SN75115N	PDIP-16	-	2	-	1000	5	-	75	50	2,05	1,78	1,32	1,19
595-SN75140P	SN75140P	PDIP-8	-	2	-	-	5	-	35	35	1,49	1,42	1,06	0,949
595-SN75182N	SN75182N	PDIP-14	-	2	-	1000	5	-	45	10,2	2,06	1,65	1,49	1,33
595-SN75207BN	SN75207BN	PDIP-14	-	2	-	25	5	-	35	30	2,59	2,49	1,94	1,75
595-SN75ALS197N	SN75ALS197N	PDIP-16	-	4	-	-	-	-	22	35	0,55	0,404	0,359	0,258
595-SN75ALS199D	SN75ALS199D	SOIC-16	-	4	-	-	-	-	22	35	1,14	0,949	0,908	0,657

PILOTES PERIPHERIQUES ET ACTIONNEURS DE TEXAS INSTRUMENTS

Pour des quantités de 500 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article TI	Boîtier	Tension de sortie (Max.)	Pic tension de commutation (Max.)	Courant de sortie (mA)	Pilotes par boîtier	Compatibilité d'entrée	Temps de délai (Typ.) (ns)	Prix unitaire			
									1	25	100	250
595-TPL9201N	TPL9201N	PDIP-20	16,5	-	150	8	CMOS	10, 80	1,05	0,842	0,631	0,589
595-TPL9201PWPR	TPL9201PWPR	HTSSOP-20	16,5	-	150	8	CMOS	10, 80	1,03	0,825	0,619	0,578
595-SN75372D	SN75372D	SOIC-8	24	24	500	2	TTL	20	2,04	1,96	1,46	1,30
595-SN75372P	SN75372P	PDIP-8	24	24	500	2	TTL	20	2,05	1,78	1,34	1,19
595-SN75374D	SN75374D	SOIC-16	24	24	500	4	TTL	20	2,75	2,15	1,67	1,64
595-SN75451BD	SN75451BD	SOIC-8	30	20	500	2	TTL	18	0,60	0,47	0,359	0,255
595-SN75451BP	SN75451BP	PDIP-8	30	20	500	2	TTL	18	0,55	0,429	0,327	0,231
595-SN75452BD	SN75452BD	SOIC-8	30	20	500	2	TTL	26	0,73	0,545	0,408	0,301
595-SN75452BP	SN75452BP	PDIP-8	30	20	500	2	TTL	26	0,55	0,429	0,327	0,231
595-SN75453BD	SN75453BD	SOIC-8	30	20	500	2	TTL	18	0,73	0,545	0,408	0,346
595-SN75453BP	SN75453BP	PDIP-8	30	20	500	2	TTL	18	0,55	0,429	0,327	0,231
595-SN75454BP	SN75454BP	PDIP-8	30	20	500	2	TTL	27	0,59	0,495	0,371	0,314
595-SN75462P	SN75462P	PDIP-8	35	30	500	2	TTL	45	1,04	0,784	0,752	0,54
595-SN75463P	SN75463P	PDIP-8	35	30	500	2	TTL	30	1,24	1,06	0,802	0,717
595-L293DNE	L293DNE	PDIP-16	36	36	1200	4	TTL	800	2,57	2,21	1,72	1,56
595-L293NE	L293NE	PDIP-16	36	36	2000	4	TTL	800	2,57	2,21	1,72	1,56
595-SN754410NE	SN754410NE	PDIP-16	36	36	2000	4	CMOS, TTL	800	1,67	1,30	1,19	1,19
595-ULN2003AIDR	ULN2003AIDR	SOIC-16	50	0,02	500	7	CMOS, TTL	250	0,34	0,248	0,191	0,14
595-ULN2003AIN	ULN2003AIN	PDIP-16	50	0,02	500	7	CMOS, TTL	250	0,33	0,272	0,21	0,154
595-ULN2003AIPWR	ULN2003AIPWR	TSSOP-16	50	0,02	500	7	CMOS, TTL	250	0,34	0,248	0,191	0,14
595-ULN2003AD	ULN2003AD	SOIC-16	50	50	500	7	CMOS, TTL	250	0,31	0,248	0,191	0,14
595-ULN2003AN	ULN2003AN	PDIP-16	50	50	500	7	CMOS, TTL	250	0,33	0,272	0,21	0,154
595-ULN2004AD	ULN2004AD	SOIC-16	50	50	500	7	CMOS	250	0,34	0,248	0,191	0,14
595-ULN2004AN	ULN2004AN	PDIP-16	50	50	500	7	CMOS	250	0,33	0,272	0,21	0,154
595-ULN2803ADWR	ULN2803ADWR	SOIC-18	50	50	500	8	-	130	0,55	0,516	0,413	0,309
595-ULN2803AN	ULN2803AN	PDIP-18	50	50	500	8	-	130	0,61	0,564	0,454	0,34
595-DS3680D	DS3680D	SOIC-14	60	60	100	4	CMOS, TTL	1000	0,76	0,627	0,61	0,438
595-DS3680N	DS3680N	PDIP-14	60	60	100	4	CMOS, TTL	1000	0,84	0,635	0,61	0,438
595-SN75437ANE	SN75437ANE	PDIP-16	70	35	750	4	CMOS, TTL	1950	1,82	1,74	1,30	1,18
595-SN75471P	SN75471P	PDIP-8	70	55	500	2	TTL	30	0,71	0,594	0,446	0,377
595-SN75472P	SN75472P	PDIP-8	70	55	500	2	TTL	45	0,55	0,479	0,367	0,364
595-SN75468D	SN75468D	SOIC-16	100	50	500	7	CMOS, TTL	250	0,69	0,569	0,554	0,398
595-SN75468N	SN75468N	PDIP-16	100	50	500	7	CMOS, TTL	250	0,63	0,454	0,342	0,289
595-SN75469N	SN75469N	PDIP-16	100	50	500	7	CMOS	250	0,59	0,495	0,371	0,314
595-SN75477DR	SN75477DR	SOIC-8	100	55	500	2	CMOS, TTL	200	0,66	0,495	0,446	0,364
595-SN75477P	SN75477P	PDIP-8	100	55	500	2	CMOS, TTL	200	0,55	0,479	0,367	0,364

PONTS PCI TEXAS INSTRUMENTS

Pour des quantités de 500 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article TI	Boîtier	N° de parts compatibles Intel	Vitesse (MHz)	Interface d'expansion (Bits)	Maintenance à chaud	Tension d'alimentation	Prix unitaire			
								1	25	100	250
595-PCI2050BIGHK	PCI2050BIGHK	BGA MICROSTAR-257	21150bc	66	32	Friendly	3.3, 5	15,90	14,48	13,44	11,03
595-PCI2050BIPDV	PCI2050BIPDV	LQFP-208	21150bc	66	32	Friendly	3.3, 5	15,90	14,48	13,44	11,03
595-PCI2050BPDV	PCI2050BPDV	LQFP-208	21150bc	66	32	Friendly	3.3, 5	16,06	14,11	12,50	11,48
595-PCI2050BZHK	PCI2050BZHK	BGA MICROSTAR-257	21150bc	66	32	Friendly	3.3, 5	16,06	14,11	12,50	11,48