



N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
				1	25	100	
SN75454BP	296-9914-5-ND	Circuit d'attaque de périphérique haut débit, double	Dual High Speed Peripheral Driver	8-Dip	.68	.51	.39
SN75462P	296-9915-5-ND	Circuit d'attaque de périphérique double	Dual Peripheral Driver	8-Dip	.97	.81	.65
SN75463P	296-9916-5-ND	Circuit d'attaque de périphérique double	Dual Peripheral Driver	8-Dip	1.14	.92	.69
SN75468N	296-9917-5-ND	Série de transistors Darlington haute tension	High Voltage Darlington Transistor Array	16-Dip	.64	.53	.43
SN75469N	296-9918-5-ND	Série de transistors Darlington haute tension	High Voltage Darlington Transistor Array	16-Dip	.68	.51	.39
SN75471P	296-9919-5-ND	Circuit d'attaque de périphérique double	Dual Peripheral Driver	8-Dip	.81	.61	.46
SN75477DR	296-14962-1-ND	Circuit d'attaque de périphérique double	Dual Peripheral Driver	8-SOIC	1.03	.78	.59
SN75477DR	296-14962-2-ND	Circuit d'attaque de périphérique double	Dual Peripheral Driver	8-SOIC		842.34/2,500	
SN75477P	296-9920-5-ND	Circuit d'attaque de périphérique double	Dual Peripheral Driver	8-Dip	1.03	.78	.59
SN75472P	296-1749-5-ND	Circuit d'attaque de périphérique double	Dual Peripheral Driver	8-Dip	1.03	.78	.59
TLCS904PZP	296-2378-ND	Commande de DEL courant constant	Constant Current LED Driver	100-HTQFP	7.88	6.31	5.32
TLCS905PAP	296-2379-ND	Commande de DEL courant constant	Constant Current LED Driver	64-HTQFP	4.83	3.87	3.26
TLCS911PZP	296-2381-ND	Commande de DEL courant constant	Constant Current LED Driver	100-HTQFP	7.62	6.10	5.15
TLCS916IDR	296-22710-1-ND	Circuit d'attaque de récepteur de courant à DEL à courant constant, 8 bits	8-Bit Constant Current LED Sink Driver	16-SOIC	1.19	1.00	.80
TLCS916IDR	296-22710-2-ND	Circuit d'attaque de récepteur de courant à DEL à courant constant, 8 bits	8-Bit Constant Current LED Sink Driver	16-SOIC		1293.79/2,500	
TLCS916IPWR	296-22711-1-ND	Circuit d'attaque de récepteur de courant à DEL à courant constant, 8 bits	8-Bit Constant Current LED Sink Driver	16-TSSOP	1.19	1.00	.80
TLCS916IPWR	296-22711-2-ND	Circuit d'attaque de récepteur de courant à DEL à courant constant, 8 bits	8-Bit Constant Current LED Sink Driver	16-TSSOP		1058.75/2,000	
TLCS916QDRQ1	296-23321-1-ND	Circuit d'attaque de récepteur de courant à DEL à courant constant, 8 bits	8-Bit Constant Current LED Sink Driver	16-SOIC	1.42	1.14	.86
TLCS916QDRQ1	296-23321-2-ND	Circuit d'attaque de récepteur de courant à DEL à courant constant, 8 bits	8-Bit Constant Current LED Sink Driver	16-SOIC		1816.82/2,500	
TLCS917IDR	296-21995-1-ND	Circuit d'attaque de récepteur de courant à DEL à courant constant, 8 bits	8-Bit Constant Current LED Sink Driver	16-SOIC	1.34	1.07	.81
TLCS917IDR	296-21995-2-ND	Circuit d'attaque de récepteur de courant à DEL à courant constant, 8 bits	8-Bit Constant Current LED Sink Driver	16-SOIC		1706.71/2,500	
TLCS917IPWR	296-21996-1-ND	Circuit d'attaque de récepteur de courant à DEL à courant constant, 8 bits	8-Bit Constant Current LED Sink Driver	16-TSSOP	1.34	1.07	.81
TLCS917IPWR	296-21996-2-ND	Circuit d'attaque de récepteur de courant à DEL à courant constant, 8 bits	8-Bit Constant Current LED Sink Driver	16-TSSOP		1387.39/2,000	
TLCS917QDRQ1	296-23322-1-ND	Circuit d'attaque de récepteur de courant à DEL à courant constant, 8 bits	8-Bit Constant Current LED Sink Driver	16-SOIC	1.48	1.19	.89
TLCS917QDRQ1	296-23322-2-ND	Circuit d'attaque de récepteur de courant à DEL à courant constant, 8 bits	8-Bit Constant Current LED Sink Driver	16-SOIC		1897.28/2,500	
TLCS920DL	296-10348-5-ND	Commande DEL avec registre à décalage	LED Driver with Shift Register	48-SSOP	2.10	1.68	1.31
TLCS921DAP	296-10349-5-ND	Commande DEL avec registre à décalage	LED Driver with Shift Register	32-HTSSOP	2.27	1.82	1.42
TLCS922DAP	296-15843-5-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	32-HTSSOP	2.57	2.06	1.61
TLCS923DAP	296-17731-5-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	32-HTSSOP	2.67	2.14	1.67
TLCS923RHB	296-19333-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	32-QFN	2.67	2.14	1.67
TLCS923RHBT	296-19334-1-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	32-QFN	2.96	2.37	1.84
TLCS923RHBT	296-19334-2-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	32-QFN		436.63/250	
TLCS924DAP	296-20736-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	32-HTSSOP	2.86	2.29	1.78
TLCS924RHBT	296-20779-1-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	32-QFN	3.14	2.52	1.96
TLCS924RHBT	296-20779-2-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	32-QFN		464.79/250	
TLCS930PWP	296-15631-5-ND	Commande DEL 12 canaux	12-Channel LED Driver	24-HTSSOP	7.03	5.63	4.75
TLCS940PWP	296-17733-5-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	28-HTSSOP	3.63	2.90	2.26
TLCS940RHB	296-18021-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	32-QFN	3.63	2.90	2.26
TLCS940RHBR	296-21251-1-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	32-QFN	3.63	2.90	2.26
TLCS940RHBR	296-21251-2-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	32-QFN		6083.15/3,000	
TLCS941EVM-156	296-21104-ND	Module d'évaluation pour TLC5941	Evaluation Module for TLC5941	—	85.55	—	—
TLCS941PWP	296-18617-5-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	28-HTSSOP	3.14	2.52	1.96
TLCS941RHB	296-18618-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	32-QFN	3.14	2.52	1.96
TLCS941RHBT	296-21105-1-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	32-QFN	3.81	3.05	2.38
TLCS941RHBT	296-21105-2-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	32-QFN		563.26/250	
TLCS942PWP	296-22868-5-ND	Pilote de DEL MID, 12 bits, 16 canaux	16-Channel, 12-Bit PWM LED Driver	28-HTSSOP	3.34	2.67	2.08
TLCS942RHBT	296-22869-1-ND	Pilote de DEL MID, 12 bits, 16 canaux	16-Channel, 12-Bit PWM LED Driver	32-QFN	4.01	3.21	2.50
TLCS942RHBT	296-22869-2-ND	Pilote de DEL MID, 12 bits, 16 canaux	16-Channel, 12-Bit PWM LED Driver	32-QFN		591.42/250	
TLCS943PWP	296-22974-1-ND	Pilote de DEL MID, 16 bits, 16 canaux	16-Channel, 16-Bit PWM LED Driver	28-HTSSOP	3.81	3.05	2.38
TLCS943PWP	296-22974-2-ND	Pilote de DEL MID, 16 bits, 16 canaux	16-Channel, 16-Bit PWM LED Driver	28-HTSSOP		4319.70/2,000	
TLCS943RHBR	296-23091-1-ND	Pilote de DEL MID, 16 bits, 16 canaux	16-Channel, 16-Bit PWM LED Driver	32-QFN	4.19	3.36	2.61
TLCS943RHBR	296-23091-2-ND	Pilote de DEL MID, 16 bits, 16 canaux	16-Channel, 16-Bit PWM LED Driver	32-QFN		7043.65/3,000	
TLCS945PWP	296-21862-1-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	28-HTSSOP	3.34	2.67	2.08
TLCS945PWP	296-21862-2-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	28-HTSSOP		3779.31/2,000	
TLCS945RHBR	296-21863-1-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	32-QFN	3.34	2.67	2.08
TLCS945RHBR	296-21863-2-ND	Commande DEL 16 canaux	16-Channel LED Driver	32-QFN		5602.91/3,000	
TLCS946PW	296-23391-5-ND	Pilote de DEL MID, 12 bits, 16 canaux	16-Channel, 12-Bit PWM LED Driver	28-TSSOP	2.67	2.14	1.67
TLCS946PWP	296-23392-5-ND	Pilote de DEL MID, 12 bits, 16 canaux	16-Channel, 12-Bit PWM LED Driver	28-HTSSOP	2.67	2.14	1.67
TLCS947DAP	296-23576-5-ND	Pilote de DEL MID, 12 bits, 24 canaux	24-Channel, 12-Bit PWM LED Driver	32-HTSSOP	3.81	3.05	2.38
TPIC2810D	296-13746-5-ND	Commande DEL 8 bits avec interface I <sup>2</sup> C	8-Bit LED Driver with I <sup>2</sup> C Interface	16-SOIC	1.82	1.46	1.10
TPIC2810DG4	296-21426-5-ND	Commande DEL 8 bits avec interface I <sup>2</sup> C	8-Bit LED Driver with I <sup>2</sup> C Interface	16-SOIC	1.82	1.46	1.10
TPL9201PWP	296-21442-1-ND	Excitateur de relais 8 canaux	8-Channel Relay Driver	20-HTSSOP	1.08	.87	.65
TPS61160DRVR	296-22942-1-ND	Commande de DEL blanche	White LED Driver	6-SOIN	1.59	1.28	.96
TPS61160DRVR	296-22942-2-ND	Commande de DEL blanche	White LED Driver	6-SOIN		2439.36/3,000	
TPS61161DRVR	296-22943-1-ND	Commande de DEL blanche	White LED Driver	6-SOIN	1.69	1.36	1.02
TPS61161DRVR	296-22943-2-ND	Commande de DEL blanche	White LED Driver	6-SOIN		2601.98/3,000	
TPS61165DRVR	296-22944-1-ND	Pilote de DEL blanche à forte luminosité	High Brightness White LED Driver	6-SOIN	2.10	1.68	1.31
TPS61165DRVR	296-22944-2-ND	Pilote de DEL blanche à forte luminosité	High Brightness White LED Driver	6-SOIN		3521.83/3,000	
ULN2003AD	296-1368-5-ND	Série de transistors Darlington	Darlington Transistor Array	16-SOIC	.54	.41	.31
ULN2003ADR	296-1368-1-ND	Série de transistors Darlington	Darlington Transistor Array	16-SOIC	.54	.41	.31
ULN2003ADR	296-1368-2-ND	Série de transistors Darlington	Darlington Transistor Array	16-SOIC		440.44/2,500	
ULN2003AIDR	296-15407-1-ND	Série de transistors Darlington	Darlington Transistor Array	16-SOIC	.54	.41	.31
ULN2003AIDR	296-15407-2-ND	Série de transistors Darlington	Darlington Transistor Array	16-SOIC		440.44/2,500	
ULN2003AIN	296-16971-5-ND	Série de transistors Darlington	Darlington Transistor Array	16-Dip	.54	.41	.31
ULN2003AIPWR	296-17785-1-ND	Série de transistors Darlington	Darlington Transistor Array	16-TSSOP	.54	.41	.31
ULN2003AIPWR	296-17785-2-ND	Série de transistors Darlington	Darlington Transistor Array	16-TSSOP		360.82/2,000	
ULN2003AN	296-1979-5-ND	Série de transistors Darlington	Darlington Transistor Array	16-Dip	.54	.41	.31
ULN2004ADR	296-12965-5-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current Darlington Transistor Array	16-SOIC	.54	.41	.31
ULN2004ADR	296-15067-1-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current Darlington Transistor Array	16-SOIC		.41	
ULN2004AIDR	296-15067-2-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current Darlington Transistor Array	16-SOIC		440.44/2,500	
ULN2004AIDR	296-17022-1-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current Darlington Transistor Array	16-SOIC	.54	.41	.31
ULN2004AIDR	296-17022-2-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current Darlington Transistor Array	16-SOIC		440.44/2,500	
ULN2004AIN	296-17051-5-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current Darlington Transistor Array	16-Dip	.54	.41	.31
ULN2004AINSR	296-17023-1-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current Darlington Transistor Array	16-SOP	.54	.41	.31
ULN2004AINSR	296-17023-2-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current Darlington Transistor Array	16-SOP		360.82/2,000	
ULN2004AN	296-1980-5-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current Darlington Transistor Array	16-Dip	.54	.41	.31
ULN2803AN	296-19046-5-ND	Série de transistors Darlington	Darlington Transistor Array	18-Dip	1.14	.96	.77
ULN2803ADWR	296-15777-1-ND	Série de transistors Darlington	Darlington Transistor Array	18-SOIC	.64	.53	.43
ULN2803ADWR	296-15777-2-ND	Série de transistors Darlington	Darlington Transistor Array	18-SOIC		564.10/2,000	
ULQ2003AD	296-22622-5-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current, Darlington Transistor Array	16-SOIC	.86	.72	.58
ULQ2003ADR	296-11570-1-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current, Darlington Transistor Array	16-SOIC	.91	.77	.61
ULQ2003ADR	296-11570-2-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current, Darlington Transistor Array	16-SOIC		990.99/2,500	
ULQ2003AN	296-22623-5-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current, Darlington Transistor Array	16-Dip	.63	.47	.36
ULQ2003ADDRQ1	296-21568-1-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current, Darlington Transistor Array	16-SOIC	2.08	1.67	1.30
ULQ2003ADDRQ1	296-21568-2-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current, Darlington Transistor Array	16-SOIC		2907.33/2,500	
ULQ2003ATDRQ1	296-14394-5-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current, Darlington Transistor Array	16-SOIC	1.91	1.53	1.15
ULQ2003ATDRQ1	296-14395-1-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current, Darlington Transistor Array	16-SOIC	2.02	1.61	1.21
ULQ2004ADR	296-13535-1-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current, Darlington Transistor Array	16-SOIC	.91	.77	.61
ULQ2004ADR	296-13535-2-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current, Darlington Transistor Array	16-SOIC		990.99/2,500	
ULQ2004AN	296-15700-5-ND	Série de transistors Darlington haute tension, courant élevé	High-Voltage, High-Current, Darlington Transistor Array	16-Dip	.63	.47	.36

TEXAS INSTRUMENTS **MULTIPLEXEURS**

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★		
				1	25	100
<b>Multiplexeurs/Multiplicateurs analogiques</b>						
MPC506AP	MPC506AP-ND	CMOS asym. 16 canaux/diff. 8 canaux	28-Dip	7.65	—	—
MPC506AU	MPC506AU-ND	CMOS asym. 16 canaux/diff. 8 canaux	28-SOIC	7.65	—	—
MPC507AP	MPC507AP-ND	CMOS asym. 16 canaux/diff. 8 canaux	28-Dip	7.65	—	—
MPC507AU	MPC507AU-ND	CMOS asym. 16 canaux/diff. 8 canaux	28-SOIC	7.65	—	—
MPC508AP	MPC508AP-ND	Multiplexeur analogique CMOS, 8 canaux/4 canaux	16-Dip	4.51	—	—
MPC508AU	MPC508AU-ND	CMOS asym. 16 canaux/diff. 8 canaux	Single Ended 16-Ch./Diff. 8-Ch. CMOS	16-SOIC	4.51	—
MPC509AP	MPC509AP-ND	CMOS asym. 8 canaux/diff. 4 canaux	Single Ended 8-Ch./Diff. 4-Ch. CMOS	16-Dip	4.51	—
MPC509AU	MPC509AU-ND	CMOS asym. 8 canaux/diff. 4 canaux	Single Ended 8-Ch./Diff. 4-Ch. CMOS	16-SOIC	5.00	—
MPY634KP	MPY634KP-ND	Multiplicateur analogique de précision à large bande	14-Dip	14.93	—	—
MPY634KU	MPY634KU-ND	Multiplicateur analogique de précision à large bande	16-SOIC	16.71	—	—

★ APPELEZ POUR OBTENIR DES REMISES POUR ACHAT EN QUANTITÉ ! ★

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-