

TEXAS INSTRUMENTS DigiKey		PRODUITS DE CONTRÔLE/GESTION DE L'ALIMENTATION (suite)					
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
				1	25	100	
TPIIC46L03DB TPIIC1021A0ADRQ1 TPIIC1021A0ADRQ1 TPIIC1021DR TPIIC1021DR	296-10871-5-ND	Circuit d'attaque pré-TEC bas potentiel série/parallèle 6 canaux	6-Channel Serial/Parallel Low-Side Pre-FET Driver	28-SSOP	1.91	1.53	1.19
	296-22939-1-ND	Interface physique LIN	LIN Physical Interface	8-SOIC	1.17	.94	.70
	296-22939-2-ND	Interface physique LIN	LIN Physical Interface	8-SOIC	1.17	1490.72/2,500	.70
	296-17542-1-ND	Interface physique LIN	LIN Physical Interface	8-SOIC	1.17	.94	.70
TPIIC2101D TPIIC2101N TPIIC2603DW TPIIC2603NE TPIIC6259DWR	296-10860-5-ND	Circuit d'attaque pré-TEC bas potentiel monophasé	Single Phase Low-Side Pre-FET Driver	14-SOIC	2.10	1.68	1.31
	296-10861-5-ND	Circuit d'attaque pré-TEC bas potentiel monophasé	Single Phase Low-Side Pre-FET Driver	14-Dip	2.10	1.68	1.31
	296-10863-5-ND	Circuit d'attaque bas potentiel interface série 6 canaux	6-Ch. Serial Interface Low-Side Driver	24-SOIC	4.48	3.59	2.79
	296-10864-5-ND	Circuit d'attaque bas potentiel interface série 6 canaux	6-Ch. Serial Interface Low-Side Driver	20-Dip	4.48	3.59	2.79
TPIIC6259N TPIIC6273DW TPIIC6273N TPIIC6595DWR TPIIC6595DWR	296-9001-5-ND	Verrou d'alim. adressable 8 bits	Power 8-Bit Addressable Latch	20-Dip	2.29	1.83	1.43
	296-9002-5-ND	Verrou d'alim. de type D octal	Power Octal D-Type Latch	20-SOIC	2.29	1.83	1.43
	296-1953-5-ND	Verrou d'alim. de type D octal	Power Octal D-Type Latch	20-Dip	2.29	1.83	1.43
	296-1349-5-ND	Registre à décalage 8 bits d'alim.	Power 8-Bit Shift Register	20-SOIC	2.04	1.64	1.27
TPIIC6595DWR TPIIC6595N TPIIC6596DWR TPIIC9201N TPIIC9201PWPR	296-1349-2-ND	Registre à décalage 8 bits d'alim.	Power 8-Bit Shift Register	20-SOIC	2.12	1.70	1.32
	296-1954-5-ND	Registre à décalage 8 bits d'alim.	Power 8-Bit Shift Register	20-Dip	2.12	1.70	1.32
	296-9003-5-ND	Registre à décalage 8 bits d'alim.	Power 8-Bit Shift Register	20-SOIC	2.04	1.64	1.27
	296-1906-5-ND	Alimentations de microcontrôleurs et circuit d'attaque bas potentiel multiple	Microcontroller Power Supply and Multiple Low Side Driver	20-Dip	1.22	1.02	.82
TPIIC9201PWPR TPIIC9202PWPR TPIIC9202PWPR	296-21144-2-ND	Alimentations de microcontrôleurs et circuit d'attaque bas potentiel multiple	Microcontroller Power Supply and Multiple Low Side Driver	20-HTSSOP	1.22	1.02	.82
	296-21145-1-ND	Alimentations de microcontrôleurs et circuit d'attaque bas potentiel multiple	Microcontroller Power Supply and Multiple Low Side Driver	20-HTSSOP	1.22	1.02	.82
	296-21145-2-ND	Alimentations de microcontrôleurs et circuit d'attaque bas potentiel multiple	Microcontroller Power Supply and Multiple Low Side Driver	20-HTSSOP	1.22	1.02	.82
	296-21145-2-ND	Alimentations de microcontrôleurs et circuit d'attaque bas potentiel multiple	Microcontroller Power Supply and Multiple Low Side Driver	20-HTSSOP	1.22	1.02	.82

TEXAS INSTRUMENTS DigiKey		CIRCUITS INTÉGRÉS SPÉCIALISÉS					
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
				1	25	100	
PGA309AIPWT PGA309AIPWT PGA309EVM-EU PGA309EVM-US TL851CDR	296-16726-1-ND	Capteur intelligent programmable	Smart Programmable Sensor	16-TSSOP	5.51	4.41	3.72
	296-16726-2-ND	Capteur intelligent programmable	Smart Programmable Sensor	16-TSSOP	—	894.64/250	—
	296-18515-ND	Module d'évaluation pour PGA309-EU	Evaluation Module for PGA309-EU	—	171.94	—	—
	296-18516-ND	Module d'évaluation pour PGA309-US	Evaluation Module for PGA309-US	—	171.94	—	—
TL851CDR TL851CNR TL852CDR TL852CNR TL852CNR	296-18895-2-ND	Contrôle sonar	Sonar Ranging Control	16-SOIC	3.66	2.93	2.28
	296-19329-5-ND	Contrôle sonar	Sonar Ranging Control	16-Dip	3.66	2.93	2.28
	296-17139-1-ND	Récepteur sonar	Sonar Ranging Receiver	16-SOIC	3.66	2.93	2.28
	296-17139-2-ND	Récepteur sonar	Sonar Ranging Receiver	16-SOIC	3.66	2.93	2.28
UC3717AN UC3770AN UC3770BN UC3871DW UC3871N UC3872DW UC3872M	296-15132-1-ND	Interface de capteur de cliquetis	Knock Sensor Interface	20-SOIC	4.73	3.79	2.95
	296-15132-2-ND	Interface de capteur de cliquetis	Knock Sensor Interface	20-SOIC	—	5356.43/2,000	—
	296-13022-5-ND	Commutateur bipolaire demi-pont	Half-Bridge Bipolar Switch	TO-220-5	4.74	3.80	3.21
	296-11258-5-ND	Circuit d'entraînement de moteur pas-à-pas	Stepper Motor Drive Circuit	16-Dip	7.03	5.63	4.75
UC3872M UC3872N UCC2305DW UCC2305N UCC3974PW UCC3977PW	296-11259-5-ND	Circuit d'entraînement de moteur pas-à-pas HP	HP Stepper Motor Drive Circuit	16-Dip	4.71	3.77	2.93
	296-11260-5-ND	Circuit d'entraînement de moteur pas-à-pas HP	HP Stepper Motor Drive Circuit	16-Dip	5.32	4.26	3.60
	296-11326-5-ND	Amplificateur de voyant fluorescent résonant	Resonant Fluorescent Lamp Driver	18-SOIC	9.53	8.58	7.61
	296-11327-5-ND	Amplificateur de voyant fluorescent résonant	Resonant Fluorescent Lamp Driver	18-Dip	9.53	8.58	7.61
UCC3974PW UCC3977PW	296-11328-5-ND	Contrôleur de ballast résonnant	Resonant Lamp Ballast Controller	16-SOIC	6.61	5.29	4.46
	296-11329-5-ND	Contrôleur de ballast résonnant	Resonant Lamp Ballast Controller	16-HTSSOP	6.61	5.29	4.46
	296-11330-5-ND	Contrôleur de ballast résonnant	Resonant Lamp Ballast Controller	20-Dip	5.08	4.07	3.44
	296-13023-5-ND	Contrôleur de lampe DHI	HID Lamp Controller	28-SOIC	10.38	9.34	8.28
UCC3974PW UCC3977PW	296-13633-5-ND	Contrôleur de lampe DHI	HID Lamp Controller	28-Dip	11.78	10.61	9.41
	296-12405-5-ND	Contrôleur de lampe fluorescente à cathode froide double	Dual Cold Cathode Fluorescent Lamp Controller	16-TSSOP	7.03	5.63	4.75
	296-12615-5-ND	Contrôleur de transformateur double	Dual Transformer Controller	8-TSSOP	5.69	4.56	3.85
	296-12615-5-ND	Contrôleur de transformateur double	Dual Transformer Controller	8-TSSOP	5.69	4.56	3.85

TEXAS INSTRUMENTS DigiKey		PRODUITS D'ALIMENTATION					
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
				1	25	100	
Circuit d'excitation de ligne différentiel audio							
DRV134PA DRV134UA DRV135UA	DRV134PA-ND	Circuit d'excitation équilibré audio avec sortie différentielle	Audio Balanced Line Driver with Differential Output	8-Dip	3.72	—	—
	DRV134UA-ND	Circuit d'excitation équilibré audio avec sortie différentielle	Audio Balanced Line Driver with Differential Output	16-SOIC	3.72	—	—
	DRV135UA-ND	Circuit d'excitation équilibré audio avec sortie différentielle	Audio Balanced Line Driver with Differential Output	8-SOIC	3.72	—	—
Gestion des piles							
BQ20270PW BQ20270PW-V150 BQ20275DBT BQ20280ADBT-V110 BQ20280DBT	296-19864-5-ND	Jauge de gaz conforme à SBS 1.1, pour utilisation avec BQ29330	SBS 1.1-Compliant Gas Gauge for use with BQ29330	20-TSSOP	4.18	3.35	2.83
	296-22552-5-ND	Jauge de gaz conforme à SBS 1.1 active	SBS 1.1-Compliant Gas Gauge Enabled	20-TSSOP	5.34	4.27	3.61
	296-22553-5-ND	Jauge de gaz conforme à SBS 1.1 et protection CI activée	SBS 1.1-Compliant Gas Gauge and Protection Enabled IC	38-TSSOP	7.11	5.70	4.81
	296-22554-5-ND	Jauge de gaz conforme à SBS 1.1 active	SBS 1.1-Compliant Gas Gauge Enabled	38-TSSOP	7.79	6.24	5.26
BQ20280DBT BQ20280DBTR-V102 BQ20280DBTR-V102 BQ20280DBTV101 BQ20280DBTV101 BQ20280EVM-001	296-17638-5-ND	Jauge de gaz avancée	Advanced Gas Gauge	38-TSSOP	7.84	6.28	5.30
	296-19275-1-ND	Jauge de gaz conforme à SBS	SBS-Compliant Gas Gauge	38-TSSOP	7.79	6.24	5.26
	296-19275-2-ND	Jauge de gaz conforme à SBS	SBS-Compliant Gas Gauge	38-TSSOP	—	9740.50/2,000	—
	296-18681-1-ND	Jauge de gaz avancée	Advanced Gas Gauge	38-TSSOP	7.84	6.28	—
BOMTESTER BQ20270PW-V110 BQ20270PW-V110 BQ20290DBT BQ20290DBT-V110	296-18681-2-ND	Jauge de gaz avancée	Advanced Gas Gauge	38-TSSOP	—	264.73/50	—
	296-20821-ND	Module d'évaluation pour BQ20280	Evaluation Module for BQ20280	—	85.55	—	—
	296-19619-ND	Carte de test et de programmation multi-canal	Multi-Channel Test and Program Board	—	258.34	—	—
	296-21216-1-ND	Jauge de gaz conforme à SBS 1.1	SBS 1.1-Compliant Gas Gauge	20-TSSOP	5.34	4.27	3.61
BQ20290DBT BQ20290DBT-V150 BQ20290EVM-001 BQ20295DBT BQ2000PN-B5 BQ2000PW	296-21216-2-ND	Jauge de gaz conforme à SBS 1.1	SBS 1.1-Compliant Gas Gauge	20-TSSOP	—	6670.97/2,000	—
	296-19865-1-ND	Jauge de gaz conforme à SBS 1.1, pour utilisation avec BQ29330	SBS 1.1-Compliant Gas Gauge for use with BQ29330	30-TSSOP	5.59	4.46	—
	296-21371-5-ND	Jauge de gaz conforme à SBS 1.1, pour utilisation avec BQ29330	SBS 1.1-Compliant Gas Gauge for use with BQ29330	30-TSSOP	5.59	4.48	3.78
	296-22555-5-ND	Jauge de gaz conforme à SBS 1.1, pour utilisation avec BQ29330	SBS 1.1-Compliant Gas Gauge for use with BQ29330	30-TSSOP	5.59	4.48	3.78
BQ2000SN-B5 BQ2000TPN-B5 BQ2000TPW BQ2000TSN-B5 DV2000S1	296-22907-ND	Module d'éval. pour BQ20290/29330/29412	Eval. Module for BQ20290/29330/29412	—	85.55	—	—
	296-22543-5-ND	Jauge de gaz conforme à SBS 1.1 et protection activée	SBS 1.1-Compliant Gas Gauge and Protection Enabled	44-TSSOP	7.79	6.24	5.26
	296-9313-5-ND	Gestion de charge multichimie	Multichemistry Charge Management	8-Dip	2.86	2.29	1.78
	296-12359-5-ND	Gestion de charge mode commutation multichimie	Multichemistry Switchmode Charge Management	8-TSSOP	2.86	2.29	1.78
BQ2000SN-B5 BQ2000TPN-B5 BQ2000TPW BQ2000TSN-B5 DV2000S1	296-9314-5-ND	Gestion de charge multichimie	Multichemistry Charge Management	8-SOIC	2.86	2.29	1.78
	296-9315-5-ND	Gestion de charge multichimie	Multichemistry Charge Management	8-Dip	2.86	2.29	1.78
	296-12360-5-ND	Gestion de charge mode commutation multichimie	Multichemistry Switchmode Charge Management	8-TSSOP	2.86	2.29	1.78
	296-9316-5-ND	Gestion de charge multichimie	Multichemistry Charge Management	8-SOIC	2.86	2.29	1.78
DV2000S1 BQ2002CPN BQ2002CSN BQ2002DSN BQ2002EPN	296-9486-ND	Module d'évaluation pour BQ2000	Evaluation Module for BQ2000	—	85.55	—	—
	296-9487-ND	Module d'évaluation pour BQ2000T	Evaluation Module for BQ2000T	—	85.55	—	—
	296-9317-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	8-Dip	1.80	1.44	1.08
	296-9318-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	8-SOIC	1.80	1.44	1.08
BQ2002ESN BQ2002FPN BQ2002FSN BQ2002GPN BQ2002GSN	296-9319-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	8-SOIC	1.80	1.44	1.08
	296-9320-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	8-Dip	1.80	1.44	1.08
	296-9321-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	8-SOIC	1.80	1.44	1.08
	296-9322-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	8-Dip	1.80	1.44	1.08
BQ2002PN BQ2002SN BQ2002TPN BQ2002TSN DV2002L2	296-9323-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	8-SOIC	1.80	1.44	1.08
	296-9324-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	8-Dip	1.80	1.44	1.08
	296-9325-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	8-SOIC	1.80	1.44	1.08
	296-9326-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	8-Dip	1.80	1.44	1.08
BQ2002SN BQ2002TPN BQ2002TSN DV2002L2	296-9327-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	8-SOIC	1.80	1.44	1.08
	296-9328-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	8-Dip	1.80	1.44	1.08
	296-9329-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	8-SOIC	1.80	1.44	1.08
	296-9488-ND	Module d'évaluation pour BQ2002	Evaluation Module for BQ2002	—	85.55	—	—
DV2002TL2 BQ2003PN BQ2003S DV2003L1 DV2003S1	296-9489-ND	Module d'évaluation pour BQ2002T	Evaluation Module for BQ2002T	—	85.55	—	—
	296-9330-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	16-Dip	4.19	3.36	2.61
	296-9331-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	16-SOIC	4.19	3.36	2.61
	296-9490-ND	Module d'évaluation pour BQ2003	Evaluation Module for BQ2003	—	85.55	—	—
DV2003S1 DV2003S2 BQ2004EPN BQ2004ESN BQ2004HPN BQ2004HSN	296-9491-ND	Module d'évaluation pour BQ2003	Evaluation Module for BQ2003	—	85.55	—	—
	296-9492-ND	Module d'évaluation pour BQ2003	Evaluation Module for BQ2003	—	85.55	—	—
	296-9332-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	16-Dip	4.10	3.28	2.55
	296-9333-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	16-SOIC	4.10	3.28	2.55
BQ2004PN BQ2004SN DV2004ES1 DV2004HS1 DV2004L1	296-9334-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	16-Dip	4.10	3.28	2.55
	296-9335-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	16-SOIC	4.10	3.28	2.55
	296-9336-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	16-Dip	4.10	3.28	2.55
	296-9337-5-ND	Contrôleur de charge rapide	Fast Charge Controller	16-SOIC	4.10	3.28	2.55
DV2004ES1 DV2004HS1 DV2004L1	296-9493-ND	Module d'évaluation pour BQ2004E	Evaluation Module for BQ2004E	—	85.55	—	—
	296-9494-ND	Module d'évaluation pour BQ2004H	Evaluation Module for BQ2004H	—	85.55	—	—
	296-9495-ND	Module d'évaluation pour BQ2004	Evaluation Module for BQ2004	—	85.55	—	—
	296-9495-ND	Module d'évaluation pour BQ2004	Evaluation Module for BQ2004	—	85.55	—	—

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

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