

TEXAS INSTRUMENTS DigiKey			RÉFÉRENCE DE TERRE DE PRÉCISION			
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
				1	25	100
TLE2425CD	296-1344-5-ND	Référence de terre de précision 2,5 V *	8-SOIC	1.21	.97	.73
TLE2425CDR	296-1344-1-ND	Référence de terre de précision 2,5 V *	8-SOIC	1.21	.97	.73
TLE2425CDP	296-1344-2-ND	Référence de terre de précision 2,5 V *	8-SOIC		1545.78/2,500	
TLE2425CLP	296-1993-ND	Référence de terre de précision 2,5 V *	TO-92	1.21	.97	.73
TLE2425ID	296-6545-5-ND	Référence de terre de précision 2,5 V *	8-SOIC	1.21	.97	.73
TLE2425ILP	296-6546-5-ND	Référence de terre de précision 2,5 V	TO-92	1.21	.97	.73
TLE2426CD	296-6547-5-ND	Référence de terre virtuelle 1/2 rail *	8-SOIC	1.10	.89	.67
TLE2426CLP	296-1994-ND	Référence de terre virtuelle 1/2 rail *	TO-92	1.10	.89	.67
TLE2426CLPR	296-1994-1-ND	Référence de terre virtuelle 1/2 rail *	TO-92	1.10	.89	.67
TLE2426CLPR	296-1994-2-ND	Référence de terre virtuelle 1/2 rail *	TO-92		1145.14/2,000	
TLE2426CP	296-6548-5-ND	Référence de terre virtuelle 1/2 rail *	8-Dip	1.10	.89	.67
TLE2426ID	296-1345-5-ND	Référence de terre virtuelle 1/2 rail *	8-SOIC	1.10	.89	.67
TLE2426IDR	296-1345-1-ND	Référence de terre virtuelle 1/2 rail *	8-SOIC	1.10	.89	.67
TLE2426IDR	296-1345-2-ND	Référence de terre virtuelle 1/2 rail *	8-SOIC		1410.26/2,500	
TLE2426ILP	296-6549-5-ND	Référence de terre virtuelle 1/2 rail *	TO-92	1.10	.89	.67
TLE2426IP	296-6550-5-ND	Référence de terre virtuelle 1/2 rail *	8-Dip	1.10	.89	.67
TLE2426MDREP	296-22422-1-ND	Référence de terre virtuelle 1/2 rail	8-SOIC	2.67	2.14	1.67
TLE2426MDREP	296-22422-2-ND	Référence de terre virtuelle 1/2 rail	8-SOIC		3735.27/2,500	

* Conforme à RoHS

TEXAS INSTRUMENTS			RÉSEAUX DE PORTES PROGRAMMABLES			
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
				1	25	100
TIBPAL16L8-10CFN	296-10082-5-ND	Circuits PAL impact-X HP	20-PLCC	3.34	2.67	2.08
TIBPAL16L8-10CN	296-10083-5-ND	Circuits PAL impact-X HP	20-Dip	3.34	2.67	2.08
TIBPAL16L8-25CN	296-10087-5-ND	Circuits PAL impact HP, basse puissance	20-Dip	2.03	1.63	1.22
TIBPAL16R4-15CN	296-10090-5-ND	Circuits PAL impact HP	20-Dip	1.97	1.58	1.23
TIBPAL16R6-15CN	296-10095-5-ND	Circuits PAL impact HP	20-Dip	1.99	1.60	1.20
TIBPAL16R8-25CN	296-10098-5-ND	Circuits PAL impact HP, basse puissance	20-Dip	2.03	1.63	1.22
TIBPAL20L8-5CFN	296-10101-5-ND	Circuits PAL impact-X HP	28-PLCC	14.36	13.40	12.45
TIBPAL20L8-5CNT	296-10102-5-ND	Circuits PAL impact-X HP	24-Dip	14.36	13.40	12.45
TIBPAL20L8-15CFN	296-10100-5-ND	Circuits PAL impact HP	28-PLCC	3.17	2.54	1.97
TIBPAL20R8-7CFN	296-10114-5-ND	Circuits PAL impact-X HP	28-PLCC	8.25	6.60	5.57

TEXAS INSTRUMENTS			HORLOGES EN TEMPS RÉEL				
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
				1	25	100	
BQ485H-28X6NSH	296-13634-5-ND	SNAPHAT™ avec batterie et quartz intégrés *	—	7.79	6.24	5.26	
BQ3285EP	296-2595-5-ND	Horloge temps réel	24-Dip	4.01	3.21	2.50	
BQ3285ES	296-2596-5-ND	Horloge temps réel *	24-SOIC	4.01	3.21	2.50	
BQ3285ESS	296-2597-5-ND	Horloge temps réel *	24-SSOP	4.01	3.21	2.50	
BQ3285LDS	296-2599-5-ND	Horloge temps réel conforme à ACPI *	24-SSOP	4.01	3.21	2.50	
BQ3285LFFS-A1	296-6518-5-ND	Horloge temps réel conforme à ACPI avec NVSRAM (240 x 8) *	24-SOP	4.01	3.21	2.50	
BQ3285F-SB2	296-2601-5-ND	Horloge temps réel	24-Dip	4.01	3.21	2.50	
BQ3285S-SB2	296-6519-5-ND	Horloge temps réel avec (114 x 8) NVSRAM *	24-SOP	4.01	3.21	2.50	
BQ3287AMT-SB2	296-6520-5-ND	Module d'horloge temps réel avec (114 x 8) NVSRAM	T-MOD	5.40	4.33	3.65	
BQ3287EAMT	296-6521-5-ND	Module d'horloge temps réel avec (242 x 8) NVSRAM/alarme de réveil	T-MOD	5.40	4.33	3.65	
BQ3287EMT	296-6522-5-ND	Module d'horloge temps réel avec (242 x 8) NVSRAM/alarme de réveil	T-MOD	5.40	4.33	3.65	
BQ3287MT-1	296-6523-5-ND	Module d'horloge temps réel avec (114 x 8) NVSRAM *	T-MOD	5.40	4.33	3.65	
BQ3287MT-SB2	296-6524-5-ND	Module d'horloge temps réel avec (114 x 8) NVSRAM *	T-MOD	5.40	4.33	3.65	
BQ4285EP	296-6525-5-ND	Horloge temps réel avec (114 x 8) NVSRAM et alarme de réveil	24-Dip	4.91	3.93	3.32	
BQ4285F-SB2	296-6527-5-ND	Horloge temps réel avec (114 x 8) NVSRAM/contrôleur NVSRAM	24-Dip	4.91	3.93	3.32	
BQ4285S-SB2	296-6528-5-ND	Horloge temps réel avec (114 x 8) NVSRAM/contrôleur NVSRAM	24-SOP	4.91	3.93	3.32	
BQ4287MT-SB2	296-6529-5-ND	Module d'horloge temps réel avec (114 x 8) NVSRAM/contrôleur NVSRAM	T-MOD	7.69	6.16	5.20	
BQ4802YDSH	296-15352-5-ND	Horloge temps réel 3.3 V parallèle à superviseur d'UC/contrôle de NVSRAM externe	Parallèle 3.3V RTC with CPU Supervisor/External NVSRAM Control	SNAPHAT▲	5.76	4.61	3.89
BQ4802YDSH	296-15353-5-ND	Horloge temps réel 5 V parallèle à superviseur d'UC/contrôle de NVSRAM externe	Parallèle 5V RTC with CPU Supervisor/External NVSRAM Control	SNAPHAT▲	6.40	5.13	4.33
BQ4802YDWR	296-19936-ND	Horloge temps réel 3 V parallèle à superviseur d'UC/contrôle de NVSRAM externe *	Parallèle 3V RTC with CPU Supervisor/External NVSRAM Control *	28-SOIC	4.24	3.39	2.86
BQ4802YDWR	296-6530-1-ND	Horloge temps réel 3 V parallèle à superviseur d'UC/contrôle de NVSRAM externe *	Parallèle 3V RTC with CPU Supervisor/External NVSRAM Control *	28-SOIC	4.77	3.82	2.97
BQ4802YDWR	296-6530-2-ND	Horloge temps réel 3 V parallèle à superviseur d'UC/contrôle de NVSRAM externe *	Parallèle 3V RTC with CPU Supervisor/External NVSRAM Control *	28-SOIC		2646.88/1,000	
BQ4802YDWR	296-12757-5-ND	Horloge temps réel 3 V parallèle à superviseur d'UC/contrôle de NVSRAM externe	Parallèle 3V RTC with CPU Supervisor/External NVSRAM Control	28-TSSOP	4.24	3.39	2.86
BQ4802YDWR	296-6531-5-ND	Horloge temps réel 5 V parallèle à superviseur d'UC/contrôle de NVSRAM externe	Parallèle 5V RTC with CPU Supervisor/External NVSRAM Control	28-SOIC	5.25	4.21	3.55
BQ4802YDWR	296-12758-5-ND	Horloge temps réel 3 V parallèle à superviseur d'UC/contrôle de NVSRAM externe *	Parallèle 3V RTC with CPU Supervisor/External NVSRAM Control *	28-TSSOP	5.25	4.21	3.55
BQ4822YMA-70	296-6532-5-ND	Module d'horloge temps réel avec NVSRAM (8 k x 8)/temporisateur *	RTC Module with (8Kx8) NVSRAM/Watchdog Timer *	A-MOD	13.18	12.30	11.42
BQ4830YMA-85	296-6533-5-ND	Module d'horloge temps réel avec NVSRAM (32 k x 8)	RTC Module with (32Kx8) NVSRAM	A-MOD	14.04	13.11	12.17
BQ4832YMA-85	296-6534-5-ND	Module d'horloge temps réel avec NVSRAM (32 k x 8)/temporisateur	RTC Module with (32Kx8) NVSRAM/Watchdog Timer	A-MOD	17.35	16.19	15.03
BQ4842YMA-85	296-6535-5-ND	Module d'horloge temps réel avec NVSRAM (128 k x 8)/temporisateur	RTC Module with (128Kx8) NVSRAM/Watchdog Timer	A-MOD	20.12	18.78	17.44
BQ4845P-A4	296-6536-5-ND	Horloge temps réel à contrôle de NVSRAM/temporisateur	RTC with NVSRAM Control/Watchdog Timer	28-Dip	4.24	3.39	2.86
BQ4845S-A4	296-6537-5-ND	Horloge temps réel à contrôle de NVSRAM/temporisateur *	RTC with NVSRAM Control/Watchdog Timer *	28-SOIC	4.24	3.39	2.86
BQ4845S-A4N	296-6538-5-ND	Horloge temps réel à contrôle de NVSRAM/temporisateur *	RTC with NVSRAM Control/Watchdog Timer *	28-SOIC	4.24	3.39	2.86
BQ4845YS-A4	296-6539-5-ND	Horloge temps réel à contrôle de NVSRAM/temporisateur	RTC with NVSRAM Control/Watchdog Timer	28-SOIC	4.24	3.39	2.86
BQ4845YS-A4N	296-6540-5-ND	Horloge temps réel à contrôle de NVSRAM/temporisateur	RTC with NVSRAM Control/Watchdog Timer	28-SOIC	4.24	3.39	2.86
BQ4847MT	296-6541-5-ND	Horloge temps réel à contrôle de NVSRAM/temporisateur	RTC with NVSRAM Control/Watchdog Timer	T-MOD	7.35	6.62	5.87
BQ4847YMT	296-6542-5-ND	Horloge temps réel à contrôle de NVSRAM/temporisateur	RTC with NVSRAM Control/Watchdog Timer	T-MOD	7.35	6.62	5.87
BQ4850YMA-85	296-6543-5-ND	Module d'horloge temps réel avec (512 k x 8) NVSRAM	RTC Module with (512Kx8) NVSRAM	A-MOD	41.37	38.61	35.86
BQ4852YMC-85	296-6544-5-ND	Module d'horloge temps réel avec (512 k x 8) NVSRAM/temporisateur	RTC Module with (512Kx8) NVSRAM/Watchdog Timer	C-MOD	40.24	37.56	34.88

* Conforme à RoHS ▲ SNAPHAT nécessite le BQ485H-28x6 pour compléter le module en 2 parties.

TEXAS INSTRUMENTS DigiKey			CONTRÔLEURS DE SIGNALS				
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
				1	25	100	
Processeurs audio/CODEC							
AIC111EVM	296-18386-ND	Module d'évaluation pour AIC111	—	42.35	—	—	
AIC111RH	296-15335-ND	CODEC audio bande vocale à traitement numérique du signal micropuissance 1,3 V	32-QFN	7.34	6.61	5.86	
AIGDEVPLATEVM	296-18387-ND	Plate-forme de développement pour DSP-CODEC	—	42.35	—	—	
PCM2900E	296-13034-5-ND	Interface CODEC stéréo avec interface USB	28-SSOP	7.03	5.63	4.75	
PCM2901E	296-12985-5-ND	Interface CODEC stéréo avec interface USB, E/S et S/PDIF analogique asym.	28-SSOP	7.03	5.63	4.75	
PCM2902E	296-12986-5-ND	Interface CODEC stéréo avec interface USB, E/S et S/PDIF analogique asym.	28-SSOP	7.62	6.10	5.15	
PCM2903E	296-12987-5-ND	Interface CODEC stéréo avec interface USB, E/S et S/PDIF analogique asym.	28-SSOP	7.62	6.10	5.15	
PCM2904DB	296-13478-5-ND	Interface CODEC stéréo avec interface USB, E/S et S/PDIF analogique asym.	28-SSOP	7.03	5.63	4.75	
PCM2906DB	296-13479-5-ND	Interface CODEC stéréo avec interface USB, E/S et S/PDIF analogique asym.	28-SSOP	7.62	6.10	5.15	
PCM2912PJT	296-23130-ND	CODEC audio stéréo USB	32-TQFP	8.39	6.71	5.67	
PCM3000E	PCM3000E-ND	CODEC stéréo 18 bits, interface 3 fils	28-SSOP	5.84	4.68	3.95	
PCM3001E	PCM3001E-ND	CODEC stéréo 18 bits, broches programmables	28-SSOP	5.84	4.68	3.95	
PCM3002E	PCM3002E-ND	CODEC stéréo 20 bits, contrôle logiciel	24-SSOP	5.84	4.68	3.95	
PCM3003E	PCM3003E-ND	CODEC stéréo 20 bits, contrôle matériel	24-SSOP	5.84	4.68	3.95	
PCM3006T/2K	296-21639-1-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, entrée/sortie analogique asymétrique 16 bits	16-Bit, Single Ended Analog In/Out Stereo Audio CODEC	24-SSOP	5.84	4.68	3.95
PCM3006T/2K	296-21639-2-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, entrée/sortie analogique asymétrique 16 bits	16-Bit, Single Ended Analog In/Out Stereo Audio CODEC	24-SSOP		7306.22/2,000	
PCM3008T	PCM3008T-ND	CODEC stéréo basse puissance/tension, 16 bits	16-Bit, Low Power/Voltage Stereo CODEC	16-TSSOP	5.25	4.21	3.55
PCM3010DB	296-14398-5-ND	CODEC audio stéréo, 24 bits	24-SSOP	6.78	5.43	4.58	
PCM3052ARTF	296-21239-1-ND	CODEC audio stéréo, 24 bits, 96 kHz	32-QFN	5.08	4.07	3.44	
PCM3052ARTF	296-21239-2-ND	CODEC audio stéréo, 24 bits, 96 kHz	32-QFN		825.83/250		
PCM3060PW	296-21668-5-ND	CODEC audio stéréo 24 bits, 96/192 kHz async.	24-Bit, 96/192kHz Async Stereo Audio CODEC	28-TSSOP	3.72	2.98	2.32
PCM3500E	PCM3500E-ND	CODEC voix/modem	Voice/Modem CODEC	24-SSOP	5.59	4.48	3.78
PCM3501E	PCM3501E-ND	CODEC voix/modem	Voice/Modem CODEC	24-SSOP	5.59	4.48	3.78
PCM3793ARHBR	296-21514-1-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	16-Bit, Low Pwr Stereo Audio CODEC	32-QFN	7.62	6.10	5.15
PCM3793ARHBR	296-21514-2-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	16-Bit, Low Pwr Stereo Audio CODEC	32-QFN		14178.78/3,000	
PCM3793RHBR	296-21240-1-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	16-Bit, Low Pwr Stereo Audio CODEC	32-QFN	7.62	6.10	5.15
PCM3793RHBR	296-21240-2-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	16-Bit, Low Pwr Stereo Audio CODEC	32-QFN		14178.78/3,000	
PCM3794ARHBR	296-21538-1-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	16-Bit, Low Pwr Stereo Audio CODEC	32-QFN	7.20	5.76	4.86
PCM3794ARHBR	296-21538-2-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	16-Bit, Low Pwr Stereo Audio CODEC	32-QFN		13391.07/3,000	
PCM3794ARHBT	296-21786-1-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	16-Bit, Low Pwr Stereo Audio CODEC	32-QFN	7.96	6.37	5.38
PCM3794ARHBT	296-21786-2-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	16-Bit, Low Pwr Stereo Audio CODEC	32-QFN		1293.79/250	
PCM3794RHBR	296-21241-1-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	16-Bit, Low Pwr Stereo Audio CODEC	32-QFN	7.20	5.76	4.86
PCM3794RHBR	296-21241-2-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	16-Bit, Low Pwr Stereo Audio CODEC	32-QFN		13391.07/3,000	
SRC4184IPAG	296-17309-ND	Convertisseur de cadence d'échantillonnage asynchrone à 4 canaux	4-Channel Async. Sample Rate Converter	64-TQFP	10.59	9.53	8.45
SRC4190IDB	296-15337-5-ND	Convertisseur de cadence d'échantillonnage asynchrone stéréo 192 kHz	192kHz Stereo Async. Sample Rate Converter	28-SSOP	7.25	5.81	4.90

(suite)

★ 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.