

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	296-2242-1-ND	Référence de terre virtuelle 1/2 rail	8-SOIC	2.67	2.14	1.67
TLE2426MDREP	296-2242-2-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	
BQ3285LFFSS-A1	296-6518-5-ND	Horloge temps réel conforme à ACPI avec NVSRAM (240 x 8) *	24-SOP	4.01	3.21	2.50	
BQ3285P-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	
BQ4285P-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 SIGNAUX			
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	24-SSOP	5.59	4.48	3.78	
PCM3501E	PCM3501E-ND	CODEC voix/modem	24-SSOP	5.59	4.48	3.78	
PCM3793ARHBR	296-21514-1-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	32-QFN	7.62	6.10	5.15	
PCM3793ARHBR	296-21514-2-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	32-QFN	14178.78/3,000			
PCM3793RHBR	296-21240-1-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	32-QFN	7.62	6.10	5.15	
PCM3793RHBR	296-21240-2-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	32-QFN	14178.78/3,000			
PCM3794ARHBR	296-21538-1-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	32-QFN	7.20	5.76	4.86	
PCM3794ARHBR	296-21538-2-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	32-QFN	13391.07/3,000			
PCM3794ARHBT	296-21786-1-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	32-QFN	7.96	6.37	5.38	
PCM3794ARHBT	296-21786-2-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	32-QFN	1293.79/250			
PCM3794RHBR	296-21241-1-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	32-QFN	7.20	5.76	4.86	
PCM3794RHBR	296-21241-2-ND	CODEC audio stéréo 16 bits, basse puissance	32-QFN	13391.07/3,000			
SRC4184IPAG	296-17309-ND	Convertisseur de cadence d'échantillonnage asynchrone à 4 canaux	64-TQFP	10.59	9.53	8.45	
SRC4190IDB	296-15337-5-ND	Convertisseur de cadence d'échantillonnage asynchrone stéréo 192 kHz	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.

N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
				1	25	100	
SRC4192EVM	296-18834-ND	Module d'évaluation pour SRC4192	—	171.94	—	—	
SRC4192IDB	296-15234-5-ND	Convertisseur de cadence d'échantillonnage asynchrone stéréo 192 kHz	28-SSOP	10.06	9.06	8.04	
SRC4193IDB	296-15235-5-ND	Convertisseur de cadence d'échantillonnage asynchrone stéréo 192 kHz	28-SSOP	11.40	10.27	9.11	
SRC4194EVM	296-17284-ND	Module d'évaluation pour SRC4194	—	171.94	—	—	
SRC4194IPAG	296-17310-ND	Convertisseur de cadence d'échantillonnage asynchrone à 4 canaux	64-TQFP	15.88	14.83	13.77	
SRC4382IPFBR	296-19757-1-ND	Convertisseur de cadence d'échantillonnage asynchrone à 2 canaux	48-TQFP	10.59	9.53	8.45	
SRC4382IPFBT	296-19757-2-ND	Convertisseur de cadence d'échantillonnage asynchrone à 2 canaux	48-TQFP	—	7845.76/1,000	—	
SRC4382IPFBT	296-19783-1-ND	Convertisseur de cadence d'échantillonnage asynchrone à 2 canaux	48-TQFP	10.59	9.53	8.45	
SRC4382IPFBT	296-19783-2-ND	Convertisseur de cadence d'échantillonnage asynchrone à 2 canaux	48-TQFP	—	2024.97/250	—	
SRC4392IPFBR	296-19740-1-ND	Convertisseur de cadence d'échantillonnage asynchrone à 2 canaux	48-TQFP	14.04	—	11.21	
SRC4392IPFBR	296-19740-2-ND	Convertisseur de cadence d'échantillonnage asynchrone à 2 canaux	48-TQFP	—	10407.94/1,000	—	
TAS1020BPFB	296-13041-5-ND	Interface audio USB stéréo	48-TQFP	5.15	4.12	3.48	
TAS3001CPWF	296-2208-5-ND	Égaliseur numérique stéréo	28-TSSOP	3.49	2.79	2.17	
TAS3002PFB	296-9977-ND	Processeur audio numérique avec CODEC	48-TQFP	6.01	4.82	4.06	
TAS3004PFB	296-9978-ND	Processeur audio numérique avec CODEC	48-TQFP	6.52	5.22	4.41	
TAS3103ADBT	296-19553-5-ND	Processeur audio numérique 48 bits	48-Bit Digital Audio Processor	38-TSSOP	7.03	5.63	4.75
TAS3108DCP	296-20652-5-ND	DSP audio programmable 8 canaux	8-Channel Prog. Audio DSP	38-TSSOP	7.20	6.48	5.75
TAS3108IADCP	296-20653-5-ND	DSP audio programmable 8 canaux	8-Channel Prog. Audio DSP	38-TSSOP	8.11	7.31	6.48
TAS3204PAG	296-21712-ND	DSP audio	Audio DSP	64-TQFP	8.88	7.82	6.93
TAS3208PZP	296-21713-ND	Processeur audio numérique	Digital Audio Processor	100-HTQFP	9.17	8.26	7.33
TAS5001IPFB	296-12556-ND	Processeur PWM audio numérique	Digital Audio PWM Processor	48-TQFP	5.87	4.54	3.84
TAS5001IPFB	296-12212-ND	Processeur PWM audio numérique	Digital Audio PWM Processor	48-TQFP	5.08	4.07	3.44
TAS5010IPFB	296-12557-ND	Processeur PWM audio numérique	Digital Audio PWM Processor	48-TQFP	7.11	5.70	4.81
TAS5010IPFB	296-12213-ND	Processeur PWM audio numérique	Digital Audio PWM Processor	48-TQFP	6.35	5.09	4.29
TAS5012IPFB	296-12558-ND	Processeur PWM audio numérique	Digital Audio PWM Processor	48-TQFP	8.75	7.88	6.99
TAS5012PFB	296-12214-ND	Processeur PWM audio numérique	Digital Audio PWM Processor	48-TQFP	7.83	7.06	6.26
TAS5026PAG	296-14401-ND	Processeur PWM audio numérique	Digital Audio PWM Processor	64-TQFP	10.13	9.13	8.09
TAS5028PAG	296-17116-ND	Processeur audio numérique 8 canaux à modulation de largeur d'impulsion	8-Ch. Digital Audio PWM Processor	64-TQFP	8.88	7.92	6.93
TAS5036APFC	296-13856-ND	Processeur audio numérique 6 canaux à modulation de largeur d'impulsion	6-Ch. Digital Audio PWM Processor	80-TQFP	20.73	19.36	17.97
TAS5036BPFC	296-14976-ND	Processeur audio numérique 6 canaux à modulation de largeur d'impulsion	6-Ch. Digital Audio PWM Processor	80-TQFP	16.58	15.48	14.37
TAS5066PAG	296-16772-ND	MID numérique, 6 canaux, 24 bits	24-Bit, 6-Channel Digital PWM	64-TQFP	10.13	9.13	8.09
TAS5076PFC	296-16643-ND	MID numérique, 6 canaux, 24 bits	24-Bit, 6-Channel Digital PWM	80-TQFP	19.61	18.30	16.99
TAS5086DBT	296-17808-5-ND	Processeur audio à 6 canaux à modulation de largeur d'impulsion	Audio 6-Channel PWM Processor	38-TSSOP	3.05	2.44	1.90
TAS504APAG	296-19509-ND	Processeur audio numérique 4 canaux MID	4-Ch. Digital Audio PWM Processor	64-TQFP	5.93	4.75	4.01
TAS504PAG	296-18504-ND	Processeur audio numérique 4 canaux MID	4-Ch. Digital Audio PWM Processor	64-TQFP	5.93	4.75	4.01
TAS5508APAG	296-17475-ND	Processeur audio numérique 8 canaux à modulation de largeur d'impulsion	8-Ch. Digital Audio PWM Processor	64-TQFP	8.47	6.36	5.64
TAS5508BPAG	296-19417-ND	Processeur audio numérique 8 canaux à modulation de largeur d'impulsion	8-Ch. Digital Audio PWM Processor	64-TQFP	7.06	6.36	5.64
TAS5508PAG	296-17020-ND	Processeur audio numérique 8 canaux à modulation de largeur d'impulsion	8-Ch. Digital Audio PWM Processor	64-TQFP	8.94	8.05	7.14
TAS5518PAG	296-17249-ND	Modulation de largeur d'impulsion numérique à 8 canaux	8-Ch. Digital Pulse Width Modulator	64-TQFP	11.21	10.11	8.96
TL320AC01CFN	296-10267-5-ND	CODEC audio AIC 14 bits	28-PLCC	7.28	5.83	4.92	
TL320AC01CPMR	296-1982-1-ND	CODEC audio AIC 14 bits	14-Bit AIC Audio CODEC	64-LQFP	5.95	4.76	4.02
TL320AD77CDB	296-2210-5-ND	CODEC stéréo, 24 bits	24-Bit, Stereo CODEC	28-SSOP	5.34	4.27	3.61
TL320AD545IPT	296-10276-ND	CODEC à canal unique à amplis op. hybrides	Single Channel CODEC with Hybrid Op Amps	48-LQFP	5.25	4.21	3.55
TL320AD545PT	296-10277-ND	CODEC à canal unique à amplis op. hybrides	Single Channel CODEC with Hybrid Op Amps	48-LQFP	5.25	4.21	3.55
TLV320AIC10CPFB	296-2214-ND	CODEC DSP 22 ksp/s, 3 à 5.5 V, 16 bits	CODEC DSP 22 ksp/s, 3 à 5.5 V, 16 bits	48-TQFP	4.40	3.53	2.98
TLV320AIC10EVM	296-10701-ND	Module d'évaluation pour TLV320AIC10	—	85.55	—	—	
TLV320AIC10IGQER	296-13374-1-ND	CODEC DSP 22 ksp/s, 3 à 5.5 V, 16 bits	80-VFBGA	4.83	3.87	3.26	
TLV320AIC10IGQER	296-13374-2-ND	CODEC DSP 22 ksp/s, 3 à 5.5 V, 16 bits	80-VFBGA	—	7483.25/2,500	—	
TLV320AIC10IPFB	296-10702-ND	CODEC DSP 22 ksp/s, 3 à 5.5 V, 16 bits	48-TQFP	4.83	3.87	3.26	
TLV320AIC11CPFB	296-2215-ND	CODEC DSP 22 ksp/s, 16 bits	48-TQFP	5.08	4.07	3.44	
TLV320AIC11IPFB	296-10703-ND	CODEC DSP 22 ksp/s, 16 bits	48-OFN	5.51	4.41	3.72	
TLV320AIC12EVM	296-13566-ND	Module d'évaluation pour TLV320AIC12	—	53.17	—	—	
TLV320AIC12IDBT	296-12398-5-ND	CODEC mono 26 ksp/s, 16 bits	30-SM8	7.35	5.89	4.97	
TLV320AIC12KEVM	296-21117-ND	Module d'évaluation pour TLV320AIC12K	—	42.35	—	—	
TLV320AIC12KIDBT	296-19421-5-ND	CODEC mono 26 ksp/s, 16 bits	30-SM8	3.24	2.60	2.02	
TLV320AIC12KIRHBR	296-21521-1-ND	CODEC mono 26 ksp/s, 16 bits	16-Bit, 26ksp/s Mono CODEC	32-OFN	3.24	2.60	2.02
TLV320AIC12KIRHBR	296-21521-2-ND	CODEC mono 26 ksp/s, 16 bits	16-Bit, 26ksp/s Mono CODEC	32-OFN	—	5442.82/3,000	
TLV320AIC13IDBT	296-12504-5-ND	CODEC mono 26 ksp/s, 16 bits	16-Bit, 26ksp/s Mono CODEC	30-TSSOP	8.10	7.30	6.47
TLV320AIC14IDBT	296-12399-5-ND	CODEC mono 26 ksp/s, 16 bits	16-Bit, 26ksp/s Mono CODEC	30-SM8	6.78	5.43	4.58
TLV320AIC14KEVM	296-21118-ND	Module d'évaluation pour TLV320AIC14K	—	42.35	—	—	
TLV320AIC14KIDBT	296-19635-5-ND	CODEC mono 26 ksp/s, 16 bits	16-Bit, 26ksp/s Mono CODEC	30-SM8	3.63	2.90	2.26
TLV320AIC15IDBT	296-12505-5-ND	CODEC mono 26 ksp/s, 16 bits	16-Bit, 26ksp/s Mono CODEC	30-TSSOP	10.13	9.13	8.09
TLV320AIC20KEVM	296-21119-ND	Module d'évaluation pour TLV320AIC20K	—	42.35	—	—	
TLV320AIC20KIPFB	296-17965-ND	CODEC 26 ksp/s, 16 bits, basse puissance, hautement intégré, prog., 2 canaux	16-Bit, 26ksp/s, Low Power, Highly Integrated, Prog., Dual-Ch. CODEC	48-TQFP	5.00	4.00	3.38
TLV320AIC22CPCT	296-13661-ND	CODEC voix sur IP (protocole Internet) (VoIP) double	Dual Voice Over Internet Protocol (VoIP) CODEC	48-LQFP	5.96	4.78	4.03
TLV320AIC23BGQE	296-13992-5-ND	CODEC stéréo 24 bits pour audio portable	24-Bit Stereo CODEC for Portable Audio	80-BGA	5.93	4.75	4.01
TLV320AIC23BIGQE	296-15030-ND	CODEC stéréo 24 bits pour audio portable	24-Bit Stereo CODEC for Portable Audio	80-BGA	6.69	5.36	4.52
TLV320AIC23BIPWR	296-15031-1-ND	CODEC audio stéréo	Stereo Audio CODEC	28-TSSOP	6.44	5.15	4.35
TLV320AIC23BIPWR	296-15031-2-ND	CODEC audio stéréo	Stereo Audio CODEC	28-TSSOP	—	8046.50/2,000	
TLV320AIC23BIZQE	296-15342-ND	CODEC stéréo 24 bits pour audio portable	24-Bit Stereo CODEC for Portable Audio	80-VFBGA	6.44	5.15	4.35
TLV320AIC23BPW	296-15635-5-ND	CODEC audio stéréo, 8 à 96 kHz	8-96kHz, Stereo Audio CODEC	28-TSSOP	5.67	4.54	3.84
TLV320AIC23BRHDR	296-15121-1-ND	CODEC stéréo avec ampli de casque d'écoute intégré	Stereo Audio CODEC with Integrated Headphone Amp	28-OFN	5.67	4.54	3.84
TLV320AIC23BRHDR	296-15121-2-ND	CODEC stéréo avec ampli de casque d'écoute intégré	Stereo Audio CODEC with Integrated Headphone Amp	28-OFN	—	10555.31/3,000	
TLV320AIC23GQE	296-12026-5-ND	CODEC stéréo 24 bits pour audio portable	24-Bit Stereo CODEC for Portable Audio	80-BGA	5.34	4.27	3.61
TLV320AIC24KEVM	296-21120-ND	Module d'évaluation pour TLV320AIC24K	—	42.35	—	—	
TLV320AIC24IPFB	296-12690-ND	CODEC 26 ksp/s, 16 bits, basse puissance, hautement intégré, prog., 2 canaux	16-Bit, 26ksp/s, Low Power, Highly Integrated, Prog., Dual-Ch. CODEC	48-TQFP	7.73	6.97	6.18
TLV320AIC24KIPFB	296-17966-ND	CODEC 26 ksp/s, 16 bits, basse puissance, hautement intégré, prog., 2 canaux	16-Bit, 26ksp/s, Low Power, Highly Integrated, Prog., Dual-Ch. CODEC	48-TQFP	4.24	3.39	2.86
TLV320AIC25IPFB	296-12713-ND	CODEC 26 ksp/s, 16 bits, double canal	16-Bit, 26ksp/s Dual-Channel CODEC	48-TQFP	7.25	6.54	5.80
TLV320AIC26EVM	296-16986-ND	Module d'évaluation de CODEC audio	—	85.55	—	—	
TLV320AIC26IRHB	296-18911-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	Low Power Stereo Audio CODEC	32-OFN	5.08	4.07	3.44
TLV320AIC28EVM	296-16857-ND	Module d'évaluation de CODEC audio	—	85.55	—	—	
TLV320AIC28IRGZ	296-16847-5-ND	CODEC audio stéréo	Stereo Audio CODEC	48-OFN	6.69	5.36	4.52
TLV320AIC29EVM	296-19787-ND	Module d'évaluation pour TLV320AIC29	—	42.35	—	—	
TLV320AIC29EVM-PDK	296-19788-ND	Kit d'évaluation pour TLV320AIC29	—	85.55	—	—	
TLV320AIC29IRGZT	296-19439-1-ND	CODEC audio stéréo	Stereo Audio CODEC	48-OFN	6.44	5.15	4.35
TLV320AIC29IRGZT	296-19439-2-ND	CODEC audio stéréo	Stereo Audio CODEC	48-OFN	—	1046.05/250	
TLV320AIC31EVM	296-19475-ND	Module d'évaluation pour TLV320AIC31	—	42.35	—	—	
TLV320AIC31EVM-PDK	296-19476-ND	Kit d'éval./d'émou pour TLV320AIC31	—	128.74	—	—	
TLV320AIC31IRHBT	296-19422-1-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	Low Power Stereo Audio CODEC	32-OFN	6.44	5.15	4.35
TLV320AIC31IRHBT	296-19422-2-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	Low Power Stereo Audio CODEC	32-OFN	—	1046.05/250	
TLV320AIC32EVM	296-21121-ND	Module d'évaluation pour TLV320AIC32	—	42.35	—	—	
TLV320AIC32EVM-PDK	296-21122-ND	Kit d'évaluation pour TLV320AIC32	—	128.74	—	—	
TLV320AIC32IRHBT	296-21123-1-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	Low Power Stereo Audio CODEC	32-OFN	6.44	5.15	4.35
TLV320AIC32IRHBT	296-21123-2-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	Low Power Stereo Audio CODEC	32-OFN	—	1046.05/250	
TLV320AIC33EVM	296-21124-ND	Module d'évaluation pour TLV320AIC33	—	42.35	—	—	
TLV320AIC33EVM-PDK	296-21125-ND	Kit d'évaluation pour TLV320AIC33	—	128.74	—	—	
TLV320AIC33GQE	296-19440-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	Low Power Stereo Audio CODEC	80-VFBGA	6.69	5.36	4.52
TLV320AIC33IRGZR	296-19789-1-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	Low Power Stereo Audio CODEC	48-OFN	6.69	5.36	4.52
TLV320AIC33IRGZR	296-19789-2-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	Low Power Stereo Audio CODEC	48-OFN	—	10456.22/2,500	
TLV320AIC33IZQER	296-19598-1-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	Low Power Stereo Audio CODEC	80-BGA	6.69	5.36	4.52
TLV320AIC33IZQER	296-19598-2-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	Low Power Stereo Audio CODEC	80-BGA	—	10371.52/2,500	
TLV320AIC34IZASR	296-22885-1-ND	CODEC audio faible puissance, 4 canaux	4-Channel, LP Audio CODEC	87-BGA	8.39	7.56	6.71
TLV320AIC34IZASR	296-22885-2-ND	CODEC audio faible puissance, 4 canaux	4-Channel, LP Audio CODEC	87-BGA	—	15307.41/2,500	
TLV320AIC1103GQER	296-12708-1-ND	CODEC PCM 2,7 V	2.7V PCM CODEC	80-BGA	4.74	3.80	3.21
TLV320AIC1103GQER	296-12708-2-ND	CODEC PCM 2,7 V	2.7V PCM CODEC	80-BGA	—	7351.96/2,500	
TLV320AIC1103PBS	296-13001-1-ND	CODEC PCM 2,7 V	2.7V PCM CODEC	32-TQFP	4.74	3.80	3.21
TLV320AIC1103PBS	296-13001-2-ND	CODEC PCM 2,7 V	2.7V PCM CODEC	32-TQFP	—	770.77/250	
TLV320AIC1103PBSR	296-12748-1-ND	CODEC PCM 2,7 V	2.7V PCM CODEC	32-TQFP	4.74	3.80	3.21
TLV320AIC1103PBSR	296-12748-2-ND	CODEC PCM 2,7 V	2.7V PCM CODEC	32-TQFP	—	2964.50/1,000	
TLV320AIC1103ZQER	296-21257-1-ND	CODEC PCM 2,7 V	2.7V PCM CODEC	80-BGA	4.74	3.80	3.21
TLV320AIC1103ZQER	296-21257-2-ND	CODEC PCM 2,7 V	2.7V PCM CODEC	80-BGA	—	7351.96/2,500	
TLV320AIC1106PWF	296-15634-5-ND	CODEC MIC	PCM CODEC	20-TSSOP	4.57	3	

TEXAS INSTRUMENTS		DigiKey®		CONTRÔLEURS DE SIGNAL (suite)			
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
TLV320AIC1110PBS	296-13508-ND	CODEC MIC programmable à amplis de microphone et circuit d'attaque de haut-parleur	32-TQFP	4.83	3.87	3.26	
TLV320AIC1110ZQER	296-21865-1-ND	CODEC MIC	80-BGA	5.59	4.48	3.78	
TLV320AIC1110ZQER	296-21865-2-ND	CODEC MIC	80-BGA	6.35	8664.81/2,500	4.29	
TLV320AIC3101RHBT	296-21969-1-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	32-DFN	6.35	5.09	4.29	
TLV320AIC3101RHBT	296-21969-2-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	32-DFN	6.35	1032.28/250	4.29	
TLV320AIC3104RHBT	296-22847-1-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	LP Stereo Audio CODEC	32-DFN	6.10	4.88	
TLV320AIC3104RHBT	296-22847-2-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	LP Stereo Audio CODEC	32-DFN	6.10	990.99/250	
TLV320AIC3105RHBT	296-22023-1-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	LP Stereo Audio CODEC	32-DFN	6.10	4.88	
TLV320AIC3105RHBT	296-22023-2-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	LP Stereo Audio CODEC	32-DFN	6.10	990.99/250	
TLV320AIC3106IRGZR	296-22705-1-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	LP Stereo Audio CODEC	48-DFN	6.52	5.22	
TLV320AIC3106IRGZR	296-22705-2-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	LP Stereo Audio CODEC	48-DFN	6.52	10108.95/2,500	
TLV320AIC3106IZQER	296-21655-1-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	80-BGA	6.52	5.22	4.41	
TLV320AIC3106IZQER	296-21655-2-ND	CODEC audio stéréo, basse puissance	80-BGA	6.52	10108.95/2,500	4.41	
TLV320DAC23GQE	296-12027-5-ND	CNA audio stéréo, 8 à 96 kHz	80-VFBGA	4.10	3.28	2.55	
TLV320DAC23PW	296-11658-5-ND	CNA audio stéréo, 8 à 96 kHz	28-TSSOP	3.81	3.05	2.38	
TLV320DAC23RHDR	296-15636-1-ND	CNA audio stéréo, 8 à 96 kHz	28-POFOP	3.81	3.05	2.38	
TLV320DAC23RHDR	296-15636-2-ND	CNA audio stéréo, 8 à 96 kHz	28-POFOP	3.81	6606.60/3,000	2.38	
TLV320DAC26EVM	296-17267-ND	Module d'évaluation pour TLV320DAC26	—	85.55	—	—	
TLV320DAC26IRHB	296-17402-ND	CNA audio stéréo basse puissance	32-DFN	6.27	5.02	4.24	
TLV320DAC26IRHB	296-17402-ND	CNA audio stéréo basse puissance	32-DFN	5.17	4.14	3.49	
TLV320DAC32IRHBT	296-21317-2-ND	CNA audio stéréo basse puissance	LP Stereo Audio DAC	32-DFN	7.69	839.59/250	
TSC2111IRGZT	296-20663-1-ND	CODEC audio	48-DFN	7.69	6.93	6.14	
TSC2111IRGZT	296-20663-2-ND	CODEC audio	48-DFN	7.69	1471.45/250	6.14	
TWL1103GQER	296-11095-1-ND	Processeur audio de bande vocale	80-VFBGA	5.51	4.41	3.72	
TWL1103GQER	296-11095-2-ND	Processeur audio de bande vocale	80-VFBGA	5.51	8533.53/2,500	3.72	
TWL1103TPBSQ1	296-12962-1-ND	Processeur audio de bande vocale	32-TQFP	5.69	4.56	3.85	
TWL1103TPBSQ1	296-12962-2-ND	Processeur audio de bande vocale	32-TQFP	5.69	924.92/250	3.85	
TWL1103TPBSRQ1	296-16969-1-ND	Processeur audio de bande vocale	32-TQFP	5.73	4.59	3.87	
TWL1103TPBSRQ1	296-16969-2-ND	Processeur audio de bande vocale	32-TQFP	5.73	3578.58/1,000	3.87	



TEXAS INSTRUMENTS		DigiKey®		CAPTEURS DE TEMPERATURE			
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
AMC6821SDBQ	296-22738-5-ND	Moniteur de temp. intelligent et contrôleur de ventilateur MID	16-QSOP	3.72	2.98	2.32	
SENSOREMULATOREVM	296-20990-ND	Capteur émulateur	—	171.94	—	—	
TMP75AIDGKT	296-18637-1-ND	Capteur de température numérique avec interface à 2 fils	8-MSOP	.89	.75	.60	
TMP75AIDGKT	296-18637-2-ND	Capteur de température numérique avec interface à 2 fils	8-MSOP	1.11	117.17/250	—	
TMP75AIDR	296-17838-1-ND	Capteur de température numérique avec interface à 2 fils	8-SOIC	.81	.68	.55	
TMP75AIDR	296-17838-2-ND	Capteur de température numérique avec interface à 2 fils	8-SOIC	—	880.88/2,500	—	
TMP100EVM	296-21135-ND	Module d'évaluation pour TMP100	—	42.35	—	—	
TMP100MDBVREP	296-19524-1-ND	Capteur de température numérique	SOT-23-6	4.13	3.31	2.58	
TMP100MDBVREP	296-19524-2-ND	Capteur de température numérique	SOT-23-6	1.80	6947.09/3,000	1.08	
TMP100NA/250	296-12749-1-ND	Capteur de température numérique	SOT-23-6	1.80	1.44	1.08	
TMP100NA/250	296-12749-2-ND	Capteur de température numérique	SOT-23-6	1.80	251.98/250	—	
TMP101NA/250	296-12750-1-ND	Capteur de température numérique à alerte	SOT-23-6	1.91	1.53	1.15	
TMP101NA/250	296-12750-2-ND	Capteur de température numérique à alerte	SOT-23-6	1.91	266.81/250	—	
TMP102AIDRLT	296-22055-1-ND	Capteur de température numérique à faible puissance	SOT-563	1.91	1.53	1.15	
TMP102AIDRLT	296-22055-2-ND	Capteur de température numérique à faible puissance	SOT-563	1.91	266.81/250	—	
TMP105YZCT	296-19636-1-ND	Capteur de température numérique, interface 2 fils	6-D58BGA	2.02	1.61	1.21	
TMP105YZCT	296-19636-2-ND	Capteur de température numérique, interface 2 fils	6-D58BGA	2.02	281.63/250	—	
TMP106YZCT	296-19637-1-ND	Capteur de température numérique, interface 2 fils	6-D58BGA	2.02	1.61	1.21	
TMP106YZCT	296-19637-2-ND	Capteur de température numérique, interface 2 fils	6-D58BGA	2.02	281.63/250	—	
TMP121AIDBVT	296-15177-1-ND	Capteur de température numérique	SOT-23-6	2.10	1.68	1.26	
TMP121AIDBVT	296-15177-2-ND	Capteur de température numérique	SOT-23-6	2.10	293.49/250	—	
TMP121AIDBVT	296-22434-1-ND	Capteur de température numérique	SOT-23-6	2.33	1.86	1.45	
TMP121AIDBVT	296-22434-2-ND	Capteur de température numérique	SOT-23-6	2.33	3905.52/3,000	—	
TMP122AIDBVT	296-15178-1-ND	Capteur de température numérique prog.	SOT-23-6	2.10	1.68	1.31	
TMP122AIDBVT	296-15178-2-ND	Capteur de température numérique prog.	SOT-23-6	2.10	309.79/250	—	
TMP122EVM	296-21136-ND	Module d'évaluation pour TMP122	—	42.35	—	—	
TMP123AIDBVT	296-15832-1-ND	Capteur de température numérique à SPI	SOT-23-6	2.10	1.68	1.26	
TMP123AIDBVT	296-15832-2-ND	Capteur de température numérique à SPI	SOT-23-6	2.10	293.49/250	—	
TMP124AID	296-16977-ND	Capteur de température numérique à SPI	8-SOIC	1.91	1.53	1.15	
TMP125AIDBVT	296-17690-1-ND	Capteur de température numérique à SPI	SOT-23-6	1.91	1.53	1.15	
TMP125AIDBVT	296-17690-2-ND	Capteur de température numérique à SPI	SOT-23-6	1.91	266.81/250	—	
TMP141AIDBVT	296-17922-1-ND	Capteur de température à sortie numérique	SOT-23-6	1.59	1.28	.96	
TMP141AIDBVT	296-17922-2-ND	Capteur de température à sortie numérique	SOT-23-6	1.59	222.34/250	—	
TMP141AIDGKT	296-17923-1-ND	Capteur de température à sortie numérique	8-MSOP	1.59	1.28	.96	
TMP141AIDGKT	296-17923-2-ND	Capteur de température à sortie numérique	8-MSOP	1.59	222.34/250	—	
TMP175AIDGKT	296-19882-1-ND	Capteur de température numérique, interface 2 fils	8-MSOP	2.02	1.61	1.21	
TMP175AIDGKT	296-19882-2-ND	Capteur de température numérique, interface 2 fils	8-MSOP	2.02	281.63/250	—	
TMP175AIDR	296-17837-1-ND	Capteur de température numérique, interface 2 fils	8-SOIC	1.80	1.44	1.08	
TMP175AIDR	296-17837-2-ND	Capteur de température numérique, interface 2 fils	8-SOIC	1.80	2303.84/2,500	—	
TMP275AID	296-21416-5-ND	Capteur de température à sortie numérique 0.5 °C	8-SOIC	2.38	1.91	1.49	
TMP275AIDGKT	296-19883-1-ND	Capteur de température à sortie numérique 0.5 °C	8-MSOP	2.67	2.14	1.67	
TMP275AIDGKT	296-19883-2-ND	Capteur de température à sortie numérique 0.5 °C	8-MSOP	2.67	394.28/250	—	
TMP300AIDCKT	296-22658-1-ND	Thermocontacts programmables par résistance, 1,8 V	SC70-6	1.91	1.53	1.15	
TMP300AIDCKT	296-22658-2-ND	Thermocontacts programmables par résistance, 1,8 V	SC70-6	1.91	266.81/250	—	
TMP400AIDBQT	296-22975-1-ND	Capteur de température à distance/locale ±1 °C	16-QSOP	3.14	2.52	1.96	
TMP400AIDBOT	296-22975-2-ND	Capteur de température à distance/locale ±1 °C	16-QSOP	3.14	464.79/250	—	
TMP401AIDGKR	296-20710-1-ND	Capteur de température numérique distant	8-MSOP	2.86	2.29	1.78	
TMP401AIDGKR	296-20710-2-ND	Capteur de température numérique distant	8-MSOP	2.86	4002.08/2,500	—	
TMP411AD	296-22886-5-ND	Capteur de température à distance/locale ±1 °C	8-SOIC	3.34	2.67	2.08	
TMP411ADGKR	296-21417-1-ND	Capteur de température à distance/locale ±1 °C	8-MSOP	3.34	2.67	2.08	
TMP411ADGKR	296-21417-2-ND	Capteur de température à distance/locale ±1 °C	8-MSOP	3.34	4669.09/2,500	—	
TMP411BD	296-22887-5-ND	Capteur de température à distance/locale ±1 °C	8-SOIC	3.34	2.67	2.08	
TMP411BDGKR	296-21418-1-ND	Capteur de température à distance/locale ±1 °C	8-MSOP	3.34	2.67	2.08	
TMP411BDGKR	296-21418-2-ND	Capteur de température à distance/locale ±1 °C	8-MSOP	3.34	4669.09/2,500	—	
TMP421AIDCNT	296-21990-1-ND	Capteur de température distant	SOT-23-8	2.67	2.14	1.67	
TMP421AIDCNT	296-21990-2-ND	Capteur de température distant	SOT-23-8	2.67	394.28/250	—	
TMP422AIDCNT	296-22675-1-ND	Contrôleur capteur de température à distance	SOT-23-8	3.52	2.83	2.20	
TMP422AIDCNT	296-22675-2-ND	Contrôleur capteur de température à distance	SOT-23-8	3.52	521.12/250	—	
TMP423AIDCNT	296-23323-1-ND	Capteur de température à distance/locale ±1 °C	SOT-23-8	2.96	2.37	1.84	
TMP423AIDCNT	296-23323-2-ND	Capteur de température à distance/locale ±1 °C	SOT-23-8	2.96	436.63/250	—	
TMP423BIDCNT	296-23324-1-ND	Capteur de température à distance/locale ±1 °C	SOT-23-8	2.96	2.37	1.84	
TMP423BIDCNT	296-23324-2-ND	Capteur de température à distance/locale ±1 °C	SOT-23-8	2.96	436.63/250	—	

TEXAS INSTRUMENTS		DigiKey®		TEMPORISATEURS			
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
NA555DR	296-21752-1-ND	Temporisateur de précision	8-SOIC	.41	.31	.23	
NA555DR	296-21752-2-ND	Temporisateur de précision	8-SOIC	.41	330.33/2,500	—	
NA555P	296-21753-5-ND	Temporisateur de précision	8-Dip	.41	.31	.23	
NA556DR	296-21754-1-ND	Temporisateur de précision double	14-SOIC	.51	.39	.29	
NA556DR	296-21754-2-ND	Temporisateur de précision double	14-SOIC	.51	412.91/2,500	—	
NA556N	296-21755-5-ND	Temporisateur de précision double	14-Dip	.51	.39	.29	
NE555D	296-16792-ND	Temporisateur de précision	8-SOIC	.34	.28	.21	
NE555DR	296-6501-1-ND	Temporisateur de précision	8-SOIC	.34	.28	.21	
NE555DR	296-6501-2-ND	Temporisateur de précision	8-SOIC	.34	228.69/2,500	—	
NE555P	296-1411-5-ND	Temporisateur de précision	8-Dip	.38	.31	.23	
NE555PSR	296-6502-1-ND	Temporisateur de précision	8-SOP	.38	.31	.23	
NE555PSR	296-6502-2-ND	Temporisateur de précision	8-SOP	.38	274.43/2,000	—	
NE555PW	296-15086-5-ND	Temporisateur de précision	8-TSSOP	.38	.31	.23	
NE556D	296-6503-5-ND	Temporisateur de précision double	14-SOIC	.42	.34	.26	
NE556N	296-6504-5-ND	Temporisateur de précision double	14-Dip	.41	.31	.23	
NE556NSR	296-13104-1-ND	Temporisateur de précision double	14-SOP	.42	.34	.26	
NE556NSR	296-13104-2-ND	Temporisateur de précision double	14-SOP	.42	237.16/2,000	—	
SA555D	296-9681-5-ND	Temporisateur de précision	8-SOIC	.59	.45	.34	
SA555DR	296-14635-1-ND	Temporisateur de précision	8-SOIC	.59	.45	.34	
SA555DR	296-14635-2-ND	Temporisateur de précision	8-SOIC	.59	481.82/2,500	—	

(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.

1000 (FR091)

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111