

TEXAS INSTRUMENTS		Digi-Reel®		AMPLIFICATEURS (suite)			
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
				1	25	100	
VCA2614Y/250	VCA2614Y/250CT-ND	Ampli double, à gain variable avec tampon d'entrée	Dual Variable Gain Amp with Input Buffer	32-TQFP	13.05	11.76	10.43
VCA2614Y/250	VCA2614Y/250TR-ND	Ampli double, à gain variable avec tampon d'entrée	Dual Variable Gain Amp with Input Buffer	32-TQFP	—	2497.33/250	—
VCA2615EVM	296-21211-ND	Module d'évaluation pour VCA2615	Evaluation Module for VCA2615	—	128.74	—	—
VCA2615PFBR	296-23594-1-ND	Ampli double, à gain variable avec préamplificateur, bruit faible	Dual Low Noise Variable Gain Amp with Preamp	48-TQFP	11.36	10.23	9.07
VCA2615PFBR	296-23594-2-ND	Ampli double, à gain variable avec préamplificateur, bruit faible	Dual Low Noise Variable Gain Amp with Preamp	48-TQFP	—	8420.87/1,000	—
VCA2615RGZT	296-19304-1-ND	Ampli double, à gain variable avec préamplificateur, bruit faible	Dual Low Noise Variable Gain Amp with Preamp	48-QFN	12.56	11.31	10.03
VCA2615RGZT	296-19304-2-ND	Ampli double, à gain variable avec préamplificateur, bruit faible	Dual Low Noise Variable Gain Amp with Preamp	48-QFN	—	2402.94/250	—
VCA2616YT	VCA2616YT-ND	Ampli double, à gain variable avec préamplificateur, bruit faible	Dual Variable Gain Amp with Low Noise Preamp	48-TQFP	14.42	13.46	12.50
VCA2617EVM	296-21212-ND	Module d'évaluation pour VCA2617	Evaluation Module for VCA2617	—	128.74	—	—
VCA2617RHBT	296-18347-1-ND	Ampli double, à gain variable	Dual Variable Gain Amp	32-QFN	12.35	11.12	9.86
VCA2617RHBT	296-18347-2-ND	Ampli double, à gain variable	Dual Variable Gain Amp	32-QFN	—	2362.28/250	—
VCA2618YT	296-14062-1-ND	Ampli double, à gain variable	Dual Variable Gain Amp	32-TQFP	13.05	11.76	10.43
VCA2618YT	296-14062-2-ND	Ampli double, à gain variable	Dual Variable Gain Amp	32-TQFP	—	2497.38/250	—
VCA2619YT	296-19047-ND	Ampli double, à gain variable	Dual Variable Gain Amp	32-TQFP	13.05	11.76	10.43
VCA8500IRGCT	296-23338-1-ND	Ampli à gain variable avec préamplificateur, bruit faible, 8 canaux	8-Channel Variable Gain Amp with Low Noise Preamp	64-VQFN	40.66	37.95	35.24
VCA8500IRGCT	296-23338-2-ND	Ampli à gain variable avec préamplificateur, bruit faible, 8 canaux	8-Channel Variable Gain Amp with Low Noise Preamp	64-VQFN	—	8639.40/250	—
VCA8613YT	296-15991-1-ND	Ampli à gain variable, 8 canaux	8-Channel Variable Gain Amp	64-HVQFP	32.27	30.12	27.97
VCA8613YT	296-15991-2-ND	Ampli à gain variable, 8 canaux	8-Channel Variable Gain Amp	64-HVQFP	—	6857.52/250	—

TEXAS INSTRUMENTS		Digi-Reel®		RÉGLAGE DE VOLUME AUDIO			
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
				1	25	100	
PGA2310EVM	296-13554-ND	Module d'évaluation pour PGA2310	Evaluation Module for PGA2310	—	85.55	—	—
PGA2310PA	296-13113-5-ND	Réglage de volume audio stéréo de haute performance	High Performance Stereo Audio Volume Control	16-Dip	14.04	12.65	11.21
PGA2310UA/1K	296-12255-1-ND	Réglage de volume audio stéréo de haute performance	High Performance Stereo Audio Volume Control	16-SOIC	14.04	12.65	11.21
PGA2310UA/1K	296-12255-2-ND	Réglage de volume audio stéréo de haute performance	High Performance Stereo Audio Volume Control	16-SOIC	—	10407.94/1,000	—
PGA2311P	PGA2311P-ND	Réglage de volume audio stéréo de haute performance, 5 V	5V, High Performance Stereo Audio Volume Control	16-Dip	6.35	5.09	4.29
PGA2311PA	PGA2311PA-ND	Réglage de volume audio stéréo de haute performance, 5 V	5V, High Performance Stereo Audio Volume Control	16-Dip	7.57	6.06	5.12
PGA2311U	PGA2311U-ND	Réglage de volume audio stéréo de haute performance, 5 V	5V, High Performance Stereo Audio Volume Control	16-SOIC	6.35	5.09	4.29
PGA2311UA	PGA2311UA-ND	Réglage de volume audio stéréo de haute performance, 5 V	5V, High Performance Stereo Audio Volume Control	16-SOIC	7.57	6.06	5.12
PGA2320DW	296-17962-5-ND	Commande du volume stéréo audio	Stereo Audio Volume Control	16-SOIC	11.21	10.11	8.96
PGA4311EVM	296-13555-ND	Module d'évaluation pour PGA4311	Evaluation Module for PGA4311	—	85.55	—	—
PGA4311U	PGA4311U-ND	Commande du volume audio à 4 canaux	4-Channel Audio Volume Control	28-SOIC	10.51	9.47	8.40
PGA4311UA	PGA4311UA-ND	Commande du volume audio à 4 canaux	4-Channel Audio Volume Control	28-SOIC	12.42	11.19	9.92

TEXAS INSTRUMENTS		Digi-Reel®		INTERFACE AUDIO NUMÉRIQUE			
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
				1	25	100	
DIR9001PWQ1	296-22152-5-ND	Récepteur à interface audio numérique 24 bits 96 kHz	96kHz, 24-Bit Digital Audio Interface Receiver	28-TSSOP	7.20	5.76	4.86
DIR9001PW	296-21389-5-ND	Récepteur à interface audio numérique 24 bits 96 kHz	96kHz, 24-Bit Digital Audio Interface Receiver	28-TSSOP	3.72	2.88	2.32
DIX4192PFBR	296-20643-1-ND	Récepteur/émetteur intégré interface audio numérique	Integrated Digital Audio Interface Receiver/Transmitter	48-TQFP	8.39	6.71	5.67
DIX4192PFBR	296-20643-2-ND	Récepteur/émetteur intégré interface audio numérique	Integrated Digital Audio Interface Receiver/Transmitter	48-TQFP	—	5241.24/1,000	—

TEXAS INSTRUMENTS		Digi-Reel®		GROUPEMENTS ET RÉSEAUX DE TERMINAISONS DE BUS			
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
				1	25	100	
TPD2E001DRLR	296-21883-1-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 2 canaux	Low Cap. 2-Channel ESD Array	SOT-553-5	.38	.31	.23
TPD2E001DRLR	296-21883-2-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 2 canaux	Low Cap. 2-Channel ESD Array	SOT-553-5	—	413.34/4,000	—
TPD2E001DRSR	296-22850-1-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 2 canaux	Low Cap. 2-Channel ESD Array	6-SOIC	.38	.31	.23
TPD2E001DRSR	296-22850-2-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 2 canaux	Low Cap. 2-Channel ESD Array	6-SOIC	—	106.72/1,000	—
TPD2E001DRYR	296-21884-1-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 2 canaux	Low Cap. 2-Channel ESD Array	6-SOIC	.42	.34	.26
TPD2E001DRYR	296-21884-2-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 2 canaux	Low Cap. 2-Channel ESD Array	6-SOIC	—	550.55/5,000	—
TPD3E001DRLR	296-21885-1-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 3 canaux	Low Cap. 3-Channel ESD Array	SOT-553-5	.38	.31	.23
TPD3E001DRLR	296-21885-2-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 3 canaux	Low Cap. 3-Channel ESD Array	SOT-553-5	—	413.34/4,000	—
TPD3E001DRSR	296-22851-1-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 3 canaux	Low Cap. 3-Channel ESD Array	6-SOIC	.47	.38	.28
TPD3E001DRSR	296-22851-2-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 3 canaux	Low Cap. 3-Channel ESD Array	6-SOIC	—	130.44/1,000	—
TPD3E001DRYR	296-21886-1-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 3 canaux	Low Cap. 3-Channel ESD Array	6-SOIC	.47	.38	.28
TPD3E001DRYR	296-21886-2-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 3 canaux	Low Cap. 3-Channel ESD Array	6-SOIC	—	605.61/5,000	—
TPD4E001DRLR	296-21887-1-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 4 canaux	Low Cap. 4-Channel ESD Array	SOT-553-6	.42	.34	.26
TPD4E001DRLR	296-21887-2-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 4 canaux	Low Cap. 4-Channel ESD Array	SOT-553-6	—	457.38/4,000	—
TPD4E001DRSR	296-22852-1-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 4 canaux	Low Cap. 4-Channel ESD Array	6-SOIC	.41	.31	.23
TPD4E001DRSR	296-22852-2-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 4 canaux	Low Cap. 4-Channel ESD Array	6-SOIC	—	135.52/1,000	—
TPD4E002DRLR	296-21694-1-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 4 canaux	Low Cap. 4-Channel ESD Array	SOT-553-5	.34	.28	.21
TPD4E002DRLR	296-21694-2-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 4 canaux	Low Cap. 4-Channel ESD Array	SOT-553-5	—	365.90/4,000	—
TPD6E001RSER	296-21888-1-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 6 canaux	Low Cap. 6-Channel ESD Array	10-QFN	.41	.31	.23
TPD6E001RSER	296-21888-2-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 6 canaux	Low Cap. 6-Channel ESD Array	10-QFN	—	396.40/3,000	—
TPD6E001RSFR	296-21889-1-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 6 canaux	Low Cap. 6-Channel ESD Array	12-QFN	.54	.41	.31
TPD6E001RSFR	296-21889-2-ND	Barrette de protection DES, faible capacité, 6 canaux	Low Cap. 6-Channel ESD Array	12-QFN	—	360.82/2,000	—

TEXAS INSTRUMENTS		Digi-Reel®		SOLUTIONS DE BUS			
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
				1	25	100	
Pilotes d'horloge							
CDC111FN	296-6675-5-ND	Pilote d'horloge différentiel 3,3 V	3.3V Differential Clock Driver	28-PLCC	13.60	12.25	10.86
CDC203DW	296-6676-5-ND	Pilote d'horloge/onduleur 6 bits, 3,3 V	3.3V, 6-Bit Inverter/Clock Driver	20-SOIC	7.28	5.83	4.92
CDC203DWR	296-6676-1-ND	Pilote d'horloge/onduleur 6 bits, 3,3 V	3.3V, 6-Bit Inverter/Clock Driver	20-SOIC	7.28	5.83	4.92
CDC203DWR	296-6676-2-ND	Pilote d'horloge/onduleur 6 bits, 3,3 V	3.3V, 6-Bit Inverter/Clock Driver	20-SOIC	—	9105.25/2,000	—
CDC204DW	296-6677-5-ND	Pilote d'horloge/onduleur 6 bits	6-Bit Inverter/Clock Driver	20-SOIC	6.27	5.02	4.24
CDC204DWR	296-6677-1-ND	Pilote d'horloge/onduleur 6 bits	6-Bit Inverter/Clock Driver	20-SOIC	6.27	5.02	4.24
CDC204DWR	296-6677-2-ND	Pilote d'horloge/onduleur 6 bits	6-Bit Inverter/Clock Driver	20-SOIC	—	7834.75/2,000	—
CDC208DW	296-6678-5-ND	Pilote d'horloge 1-4 double	Dual 1-to-4 Clock Driver	20-SOIC	7.20	6.48	5.75
CDC318ADL	296-1383-5-ND	Pilote d'horloge 1-18 quad.	1-18 Line Clock Driver	48-SSOP	3.13	2.51	1.95
CDC319DB	296-17640-5-ND	Pilote d'horloge 1-10 quad.	1-10 Line Clock Driver	28-SSOP	2.73	2.18	1.70
CDC328AD	296-6693-5-ND	Pilote d'horloge 1-6 av. polarité sélectionnable	1-6 Clock Dvr. w/Selectable Polarity	16-SOIC	7.54	6.04	5.09
CDC328ADR	296-6693-1-ND	Pilote d'horloge 1-6 av. polarité sélectionnable	1-6 Clock Dvr. w/Selectable Polarity	16-SOIC	7.54	6.04	5.09
CDC328ADR	296-6693-2-ND	Pilote d'horloge 1-6 av. polarité sélectionnable	1-6 Clock Dvr. w/Selectable Polarity	16-SOIC	—	11684.37/2,500	—
CDC328ADBR	296-6694-1-ND	Pilote d'horloge 1-6 av. polarité sélectionnable	1-6 Clock Dvr. w/Selectable Polarity	16-SSOP	7.54	6.04	5.09
CDC328ADBR	296-6694-2-ND	Pilote d'horloge 1-6 av. polarité sélectionnable	1-6 Clock Dvr. w/Selectable Polarity	16-SSOP	—	9423.72/2,000	—
CDC329AD	296-6696-5-ND	Pilote d'horloge 1-6 av. polarité sélectionnable	1-6 Clock Dvr. w/Selectable Polarity	16-SOIC	6.52	5.22	4.41
CDC337DW	296-6697-5-ND	Pilote d'horloge 1-8 av. effacement	1-8 Clock Driver with Clear	20-SOIC	7.34	6.61	5.86
CDC339DB	296-6698-5-ND	Pilote d'horloge 1-8 av. effacement	1-8 Clock Driver with Clear	20-SSOP	7.37	5.90	4.98
CDC339DBR	296-6698-1-ND	Pilote d'horloge 1-8 av. effacement	1-8 Clock Driver with Clear	20-SSOP	7.37	5.90	4.98
CDC339DBR	296-6698-2-ND	Pilote d'horloge 1-8 av. effacement	1-8 Clock Driver with Clear	20-SSOP	—	9211.97/2,000	—
CDC339DW	296-6699-5-ND	Pilote d'horloge 1-8 av. effacement	1-8 Clock Driver with Clear	20-SOIC	7.37	5.90	4.98
CDC340DW	296-6700-5-ND	Pilote d'horloge 1-8 av. spéc. c.a. serrées	1-8 Clock Driver with Tight AC Spec.	20-SOIC	7.34	6.61	5.86
CDC341DW	296-6701-5-ND	Pilote d'horloge 1-8 av. spéc. c.a. serrées	1-8 Clock Driver with Tight AC Spec.	20-SOIC	7.90	7.12	6.31
CDC351DB	296-6702-5-ND	Pilote d'horloge 3,3 V à 3 états	Tri-State 3.3V Clock Driver	24-SSOP	7.97	7.18	6.37
CDC351DW	296-6703-5-ND	Pilote d'horloge 3,3 V à 3 états	Tri-State 3.3V Clock Driver	24-SOIC	7.97	7.18	6.37
CDC351DB	296-15849-5-ND	Pilote d'horloge 3,3 V à 3 états	Tri-State 3.3V Clock Driver	24-SSOP	9.17	8.26	7.33
CDC351DW	296-15850-5-ND	Pilote d'horloge 3,3 V à 3 états	Tri-State 3.3V Clock Driver	24-SOIC	9.17	8.26	7.33
CDC391D	296-6704-5-ND	Pilote d'horloge 1-6 av. polarité sélectionnable	1-6 Clock Driver w/Selectable Polarity	16-SOIC	7.20	5.76	4.86
CDC509PWR	296-6705-1-ND	Pilote d'horloge PLL 3,3 V	3.3V PLL Clock Driver	24-TSSOP	5.00	4.00	3.38
CDC509PWR	296-6705-2-ND	Pilote d'horloge PLL 3,3 V	3.3V PLL Clock Driver	24-TSSOP	—	6247.47/2,000	—
CDC516DGG	296-20833-5-ND	Pilote d'horloge PLL 3,3 V	3.3V PLL Clock Driver	48-TSSOP	5.88	4.71	3.97
CDC536DB	296-6707-5-ND	Pilote d'horloge PLL 3,3 V	3.3V PLL Clock Driver	28-SSOP	4.24	3.39	2.86
CDC536DBR	296-6707-1-ND	Pilote d'horloge PLL 3,3 V	3.3V PLL Clock Driver	28-SOIC	4.24	3.39	2.86
CDC536DBR	296-6707-2-ND	Pilote d'horloge PLL 3,3 V	3.3V PLL Clock Driver	28-SSOP	—	5293.75/2,000	—
CDC582PAH	296-6708-5-ND	Pilote d'horloge PLL 3,3 V	3.3V PLL Clock Driver	52-TQFP	8.82	7.95	7.05
CDC586PAH	296-6709-5-ND	Pilote d'horloge PLL 3,3 V à 3 états	Tri-State 3.3V PLL Clock Driver	52-TQFP	9.81	8.83	7.83
CDC706PW	296-21381-5-ND	Synthétiseur/multiplicateur/diviseur d'horloge prog. 3 PLL	Prog. 3-PLL Clock Synthesizer/Multiplier/Divider	20-TSSOP	6.10	4.88	4.12
CDC857-2DGG	296-14163-5-ND	Pilote d'horloge PLL 2,5 V	2.5V PLL Clock Driver	48-TSSOP	10.02	9.03	8.00
CDC906PW	296-21382-5-ND	Synthétiseur/multiplicateur/diviseur d'horloge prog. 3 PLL	Prog. 3-PLL Clock Synthesizer/Multiplier/Divider	20-TSSOP	4.19	3.36	2.61
CDC924DL	296-6714-5-ND	Synthétiseur/Pilote d'horloge 133 MHz	133MHz Clock Synthesizer/Driver	56-SSOP	4.08	3.27	2.54

(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.

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

(FR091) 815