



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

AD7156BCPZ-REEL

Fabricant Numéro d'article:	AD7156BCPZ-REEL
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC CDC 2CH 12BIT 1.8V 10-LFCSP
Feuilles de données:	AD7156BCPZ-REEL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 45000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AD7156BCPZ-REEL 100% Nouveaux originaux 45000 en stock, Trouver AD7156BCPZ-REEL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD7156BCPZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD7156BCPZ-REEL: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD7156BCPZ-REEL

Numéro d'article	AD7156BCPZ-REEL	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	AD7156	Package / Boîte	10-WDFDN Exposed Pad, CSP
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	10-LFCSP-WD (3x3)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Capacitance-to-Digital Converter 12 bit 100k Serial 10-LFCSP-WD (3x3)	Type	Capacitance-to-Digital Converter
Nombre de canaux	2	Tension - Alimentation	1.8 V ~ 3.6 V
Taux d'échantillonnage (par seconde)	100k	Interface de données	Serial
Résolution (Bits)	12 b	Tension d'alimentation Source	Single Supply
Quantité en stock	45000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Data Acquisition convertisseurs a/n/cod - titrisat
La description	IC CDC 2CH 12BIT 1.8V 10-LFCSP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à AD7156BCPZ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7156BCPZ-REEL	Partie AD7156BCPZ-REEL	Prix AD7156BCPZ-REEL	Distributeur AD7156BCPZ-REEL
AD7156BCPZ-REEL technique	Action AD7156BCPZ-REEL	AD7156BCPZ-REEL Inventaire	AD7156BCPZ-REEL Fournisseur
Commande en ligne AD7156BCPZ-REEL	AD7156BCPZ-REEL Enquête	Image AD7156BCPZ-REEL	AD7156BCPZ-REEL Image
AD7156BCPZ-REEL pdf	Fiche technique AD7156BCPZ-REEL	Fiche technique AD7156BCPZ-REEL	AD7156BCPZ-REEL pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD7156BCPZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7156BCPZ-REEL	AD AD7156BCPZ-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7156BCPZ-REEL	Analog Devices Inc. AD7156BCPZ-REEL	Analog Devices, Inc. AD7156BCPZ-REEL	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD7175-2BRUZ-RL7 La description: IC ADC 24BIT SPI/SRL 24-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7147PACPZ-1RL La description: IC CAP-TO-DGTL CONV PROG 24LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7170BCPZ-REEL7 La description: IC ADC 12BIT SIGMA-DELTA 10LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7190BRUZ-REEL7 La description: AD7190BRUZ-REEL7 AD TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7171BCPZ La description: AD7171BCPZ AD DFN-10 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7142ACPZ-1REEL La description: IC CAP-TO-DGTL CONV PROG 32LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7147PACPZ-1500R7 La description: IC CAP-TO-DGTL CONV PROG 24LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7172ACPZ-R7 La description: AD7172ACPZ-R7 AD LFCSP-32 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7172-2BRUZ-RL7 La description: IC ADC 24BIT SPI/SRL 24TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7147ACPZ La description: AD7147ACPZ ADI LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7142ACPZ-1500RL7 La description: IC CAP-TO-DGTL CONV PROG 32LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7143-1ACPZ La description: AD7143-1ACPZ ADI LFCSP16 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7176-2BRUZ La description: IC ADC 24BIT SPI/SRL 24-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7147PACPZ La description: AD7147PACPZ ADI 24LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7190BRUZ La description: IC ADC 2CH 24BIT W/PGA 24TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7156BCPZ La description: AD7156BCPZ ADI QFN Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7147AACBZ-RL La description: IC CDC 13CH SPI W/RAM 25WLCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7143ACPZ-1500RL7 La description: IC CTRL PROGRAMMABLE CDC 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7179-1BCPZ La description: AD7179-1BCPZ AD LFCSP40 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7192BRUZ La description: IC ADC 24BIT 2CH W/PGA 24-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7147PACPZ-1 La description: AD7147PACPZ-1 AD VFQF24 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7179-4BCPZ La description: AD7179-4BCPZ ADI QFN Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7171BCPZ-500RL7 La description: IC ADC 16BIT SER 125HZ 10LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7142ACPZ-1 La description: AD7142ACPZ-1 ADI LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7173-8BCPZ La description: IC ADC 8CH MUX LOW PWR 40LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7146-1ACBZ-RL7 La description: IC ADC 16BIT SER 125HZ 10LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7149-1ACBZ-RL La description: AD7149-1ACBZ-RL AD WLCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 17000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7156BCPZ-REEL7 La description: IC CDC 2CH 12BIT 1.8V 10LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7171BCPZ-REEL7 La description: IC ADC 16BIT SER 125HZ 10LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7147ACPZ-500RL7 La description: IC CAP-TO-DGTL CONV PROG 24LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong