



AD7142ACPZ-1500RL7

Fabricant Numéro d'article:	AD7142ACPZ-1500RL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC CAP-TO-DGTL CONV PROG 32LFCSP
Feuilles de données:	AD7142ACPZ-1500RL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AD7142ACPZ-1500RL7 100% Nouveaux originaux 1500 en stock, Trouver AD7142ACPZ-1500RL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD7142ACPZ-1500RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD7142ACPZ-1500RL7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD7142ACPZ-1500RL7

Número d'article	AD7142ACPZ-1500RL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pièce de base	AD7142	Package / Boîte	32-VQFN Exposed Pad, CSP
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	32-LFCSP-VQ (5x5)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Capacitance-to-Digital Converter 16 bit 250k PC, Serial 32-LFCSP-VQ (5x5)	Type	Capacitance-to-Digital Converter
Nombre de canaux	14	Tension - Alimentation	2.6 V ~ 3.6 V
Taux d'échantillonnage (par seconde)	250k	Interface de données	PC, Serial
Résolution (Bits)	16 b	Tension d'alimentation Source	Single Supply
Autres noms	AD7142ACPZ-1500RL7DKR	Quantité en stock	1500 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Data Acquisition convertisseurs a/n/céd - titrisat	La description	IC CAP-TO-DGTL CONV PROG 32LFCSP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à AD7142ACPZ-1500RL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7142ACPZ-1500RL7	Partie AD7142ACPZ-1500RL7	Prix AD7142ACPZ-1500RL7	Distributeur AD7142ACPZ-1500RL7
AD7142ACPZ-1500RL7 technique	Action AD7142ACPZ-1500RL7	AD7142ACPZ-1500RL7 Inventaire	AD7142ACPZ-1500RL7 Fournisseur
Commande en ligne AD7142ACPZ-1500RL7	AD7142ACPZ-1500RL7 Enquête	Image AD7142ACPZ-1500RL7	AD7142ACPZ-1500RL7 Image
AD7142ACPZ-1500RL7 pdf	Fiche technique AD7142ACPZ-1500RL7	Fiche technique AD7142ACPZ-1500RL7	AD7142ACPZ-1500RL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD7142ACPZ-1500RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7142ACPZ-1500RL7	AD AD7142ACPZ-1500RL7
	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7142ACPZ-1500RL7	Analog Devices Inc. AD7142ACPZ-1500RL7	Analog Devices, Inc. AD7142ACPZ-1500RL7

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD7147PACPZ La description: AD7147PACPZ ADI 24LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD713TQ La description: AD713TQ ADI CDIP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD713JR. La description: AD713JR. AD SOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD713TQ/883B La description: AD713TQ/883B AD CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD713SQ/883B La description: AD713SQ/883B AD CDIP-14 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 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>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>AD7143ACPZ-1500RL7 La description: IC CTLR PROGRAMMABLE CDC 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9000 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 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7146-1ACBZ-RL7 La description: AD7146-1ACBZ-RL7 AD BGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 15000 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>AD713JRZ La description: AD713JRZ AD SOP-16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD713JR-16 La description: IC OPAMP JFET 4MHZ 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7156BCPZ-REEL La description: IC CDC 2CH 12BIT 1.8V 10-LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD713JR+ La description: AD713JR+ AD SOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 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>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>AD713JRZ-16-REEL La description: IC OPAMP JFET 4MHZ 16SOIC 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>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>AD7142ACPZ La description: AD7142ACPZ ADI QFN32 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD713SQ/883 La description: AD713SQ/883 ADI CDIP14 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 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>AD713JRZ+ La description: AD713JRZ+ AD SOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD713JRZ-16 La description: IC OPAMP JFET 4MHZ 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 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>AD713KNZ La description: AD713KNZ AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 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>	<p>AD713KN La description: AD713KN AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 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>



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