



AD7228ACRZ-REEL

Fabricant Numéro d'article:	AD7228ACRZ-REEL
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24SOIC
Feuilles de données:	AD7228ACRZ-REEL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AD7228ACRZ-REEL 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver AD7228ACRZ-REEL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD7228ACRZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD7228ACRZ-REEL: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD7228ACRZ-REEL

Numéro d'article	AD7228ACRZ-REEL	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	AD7228	Package / Boîte	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	24-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SOIC	Le type de sortie	Voltage - Buffered
Nombre de bits	8	Interface de données	Parallèle
Temps de prise	5µs, 7µs	Tension - Analogique, alimentation	10.8 V ~ 16.5 V, ±5V
Tension - Numérique, alimentation	13.5 V ~ 16.5 V	Architecture	R-2R
Référence type	External	Nombre de convertisseurs D / A	8
Sortie différentielle	No	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Autres noms	AD7228ACRZ-REEL-ND AD7228ACRZ-REELTR	Quantité en stock	1000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - numérique à analogiques c	La description	IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à AD7228ACRZ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7228ACRZ-REEL	Partie AD7228ACRZ-REEL	Prix AD7228ACRZ-REEL	Distributeur AD7228ACRZ-REEL
AD7228ACRZ-REEL technique	Action AD7228ACRZ-REEL	AD7228ACRZ-REEL Inventaire	AD7228ACRZ-REEL Fournisseur
Commande en ligne AD7228ACRZ-REEL	AD7228ACRZ-REEL Enquête	Image AD7228ACRZ-REEL	AD7228ACRZ-REEL Image
AD7228ACRZ-REEL pdf	Fiche technique AD7228ACRZ-REEL	Fiche technique AD7228ACRZ-REEL	AD7228ACRZ-REEL pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD7228ACRZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7228ACRZ-REEL	AD AD7228ACRZ-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7228ACRZ-REEL	Analog Devices Inc. AD7228ACRZ-REEL	Analog Devices, Inc. AD7228ACRZ-REEL	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD7228KPZ La description: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD722BG La description: AD722BG BB Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7228LN La description: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7228KR La description: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7228ABP La description: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7228KNZ La description: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7228KRZ La description: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7226KR La description: IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7226KRS La description: IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7228ABN La description: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7233AN La description: AD7233AN AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7228LP-REEL La description: AD7228LP-REEL AD PLCC28 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7228ACN La description: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD722JR-16 La description: AD722JR-16 AD SOP-16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7228LP La description: AD7228LP AD PLCC-20 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7228ACNZ La description: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD722JR La description: AD722JR AD SOP16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7228KN La description: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7226KNZ La description: IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7228ABRZ La description: IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7226KRZ La description: IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD722JR-16-REEL La description: AD722JR-16-REEL AD SOP16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7228LNZ La description: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7228ABRZ-REEL La description: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7228KPZ-REEL La description: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7228ABNZ La description: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7228ACR La description: IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7226KPZ-REEL La description: IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20PLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7228ABR La description: IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7226KRZ-REEL La description: IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> 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