




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD5421CREZ-RL

Numéro d'article:	AD5421CREZ-RL
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC DAC 16BIT SPI/SRL 28TSSOP
Feuilles de données:	PDF AD5421CREZ-RL.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.




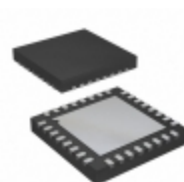
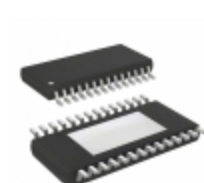



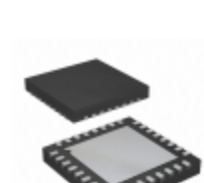


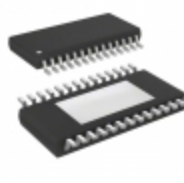
Spécifications de AD5421CREZ-RL

NUMÉRO D'ARTICLE	AD5421CREZ-RL
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC DAC 16BIT SPI/SRL 28TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF AD5421CREZ-RL.pdf
TENSION - NUMÉRIQUE, ALIMENTATION	3.17 V ~ 3.48 V
TENSION - ANALOGIQUE, ALIMENTATION	1.71 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	28-TSSOP-EP
TEMPS DE PRISE	50µs (Typ)
SÉRIES	-
RÉFÉRENCE TYPE	External, Internal
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
LE TYPE DE SORTIE	Voltage - Unbuffered
AUTRES NOMS	AD5421CREZ-RL-ND AD5421CREZ-RLTR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 105°C
NOMBRE DE CONVERTISSEURS D / A	1
NOMBRE DE BITS	16
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)
SORTIE DIFFÉRENTIELLE	No
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	16 Bit Digital to Analog Converter 1 28-TSSOP-EP
INTERFACE DE DONNÉES	SPI, DSP
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	AD5421
ARCHITECTURE	Cyclic Serial

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5421CREZ-RL	Distributeur AD5421CREZ-RL	Fournisseur AD5421CREZ-RL
Prix AD5421CREZ-RL	Photos de AD5421CREZ-RL	AD5421CREZ-RL Image
Fiche technique PDF AD5421CREZ-RL	AD5421CREZ-RL Télécharger la fiche technique	Fiche technique AD5421CREZ-RL
Stock AD5421CREZ-RL	Acheter AD5421CREZ-RL	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) AD5421CREZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5421CREZ-RL	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5421CREZ-RL	AD AD5421CREZ-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5421CREZ-RL
Analog Devices Inc. AD5421CREZ-RL	Analog Devices, Inc. AD5421CREZ-RL	

Produits connexes

 <p>AD5422BCPZ-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT SRL 40LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5421CREZ-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT SPI/SRL 28TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5422AREZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT SER 24TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5421ACPZ-REEL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT SRL 32LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5421BREZ-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT 1.8-12V 28TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5422ACPZ-REEL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT SRL 40LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5422AREZ-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT SRL 24TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5421CREZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT SPI/SRL 28TSSOP En stock: 165 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5421BCPZ-REEL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT SRL 32LFCSP En stock: 873 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5421BREZ-REEL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT 1.8-12V 28TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5422ACPZ-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT SRL 40LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5421BREZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT 1.8-12V 28TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>