




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD7398BRUZ

Numéro d'article:	AD7398BRUZ
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC DAC 12BIT QUAD SRL-IN 16TSSOP
Feuilles de données:	AD7398BRUZ.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 AD7398BRUZ

NUMÉRO D'ARTICLE	AD7398BRUZ
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC DAC 12BIT QUAD SRL-IN 16TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	AD7398BRUZ.pdf
TENSION - NUMÉRIQUE, ALIMENTATION	2.7 V ~ 5.5 V
TENSION - ANALOGIQUE, ALIMENTATION	2.7 V ~ 5.5 V, ±5V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-TSSOP
TEMPS DE PRISE	6µs (Typ)
SÉRIES	-
RÉFÉRENCE TYPE	External
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Voltage - Buffered
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
NOMBRE DE CONVERTISSEURS D / A	4
NOMBRE DE BITS	12
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	13 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
SORTIE DIFFÉRENTIELLE	No
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-TSSOP
INTERFACE DE DONNÉES	SPI
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	AD7398
ARCHITECTURE	R-2R

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7398BRUZ	Distributeur AD7398BRUZ	Fournisseur AD7398BRUZ
Prix AD7398BRUZ	Photos de AD7398BRUZ	AD7398BRUZ Image
Fiche technique PDF AD7398BRUZ	AD7398BRUZ Télécharger la fiche technique	Fiche technique AD7398BRUZ
Stock AD7398BRUZ	Acheter AD7398BRUZ	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) AD7398BRUZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7398BRUZ	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7398BRUZ	AD AD7398BRUZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7398BRUZ
Analog Devices Inc. AD7398BRUZ	Analog Devices, Inc. AD7398BRUZ	

Produits connexes

 <p>AD7398BRZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 12BIT QUAD SRL 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7398BRUZ-REEL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 12BIT QUAD SERIAL 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7398BR-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 12BIT QUAD SRL 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7398WBRUZ-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 12BIT QUAD SRL-IN 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7397ARZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 10BIT PARALLEL 3V 24SOIC En stock: 73 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7397ARZ-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 10BIT PARALLEL 3V 24SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7398BRU Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 12BIT QUAD SRL-IN 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7398BR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 12BIT QUAD SRL 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7398BRU-REEL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 12BIT QUAD SRL 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7399BR-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7399BR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7398BRZ-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 12BIT QUAD SERIAL 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>