




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD669BNZ

Numéro d'article:	AD669BNZ
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC DAC 16BIT MONO W/VREF 28-DIP
Feuilles de données:	AD669BNZ.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 AD669BNZ

NUMÉRO D'ARTICLE	AD669BNZ
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC DAC 16BIT MONO W/VREF 28-DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	AD669BNZ.pdf
TENSION - NUMÉRIQUE, ALIMENTATION	5V
TENSION - ANALOGIQUE, ALIMENTATION	±13.5 V ~ 16.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	28-PDIP
TEMPS DE PRISE	13µs
SÉRIES	DACPORT®
RÉFÉRENCE TYPE	External, Internal
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	28-DIP (0.600", 15.24mm)
LE TYPE DE SORTIE	Voltage - Buffered
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CONVERTISSEURS D / A	1
NOMBRE DE BITS	16
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	20 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±2 (Max)
SORTIE DIFFÉRENTIELLE	No
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	16 Bit Digital to Analog Converter 1 28-PDIP
INTERFACE DE DONNÉES	Parallèle
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	AD669
ARCHITECTURE	R-2R

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) AD669BNZ	Distributeur AD669BNZ	Fournisseur AD669BNZ
Prix AD669BNZ	Photos de AD669BNZ	AD669BNZ Image
Fiche technique PDF AD669BNZ	AD669BNZ Télécharger la fiche technique	Fiche technique AD669BNZ
Stock AD669BNZ	Acheter AD669BNZ	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) AD669BNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD669BNZ	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD669BNZ	AD AD669BNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD669BNZ
Analog Devices Inc. AD669BNZ	Analog Devices, Inc. AD669BNZ	

Produits connexes

 <p>AD669ANZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 28-DIP En stock: 22 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD669ARZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 28-SOIC En stock: 263 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD669BN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT MONO VREF 28-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD669BRZ-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT MONO VREF 28-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD669BR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 28-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD669BR-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT MONO VREF 28-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD669BRZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 28-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD669SQ/883B Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 28CDIP En stock: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD669AR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 28-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD669ARZ-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT MONO VREF 28SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD669AR-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT MONO VREF 28-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD669SQ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 16BIT MONO VREF 28-CDIP En stock: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>