




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD22280-R2

Numéro d'article:	AD22280-R2
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	ACCELEROMETER 50G ANALOG 8CLCC
Feuilles de données:	AD22280-R2.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.


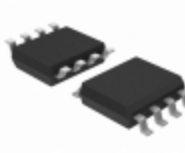






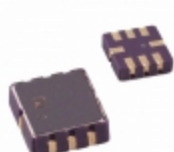



Spécifications de AD22280-R2

NUMÉRO D'ARTICLE	AD22280-R2
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	ACCELEROMETER 50G ANALOG 8CLCC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	AD22280-R2.pdf
TENSION - ALIMENTATION	4.75 V ~ 5.25 V
TYPE	Analog
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-LCC (5x5)
SÉRIES	iMEMS®
SENSIBILITÉ (MV / G)	38
SENSIBILITÉ (LSB / G)	-
EMBALLAGE	Cut Tape (CT)
PACKAGE / BOÎTE	8-CLCC
LE TYPE DE SORTIE	Analog Voltage
AUTRES NOMS	AD22280-R2CT
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 105°C (TA)
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Accelerometer X Axis ±50g 400Hz 8-LCC (5x5)
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	AD22280
BANDE PASSANTE	400Hz
AXE	X
PLAGE D'ACCÉLÉRATION	±50g

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) AD22280-R2	Distributeur AD22280-R2	Fournisseur AD22280-R2
Prix AD22280-R2	Photos de AD22280-R2	AD22280-R2 Image
Fiche technique PDF AD22280-R2	AD22280-R2 Télécharger la fiche technique	Fiche technique AD22280-R2
Stock AD22280-R2	Acheter AD22280-R2	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) AD22280-R2
ADI (Analog Devices, Inc.) AD22280-R2	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD22280-R2	AD AD22280-R2	ADI (Analog Devices, Inc.) AD22280-R2
Analog Devices Inc. AD22280-R2	Analog Devices, Inc. AD22280-R2	

Produits connexes

 <p>AD22281-R2 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: ACCELEROMETER 70G ANALOG 8CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD222-02E Fabricants: NVE Corporation La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD22280-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: ACCELEROMETER 8CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD222-00E Fabricants: NVE Corporation La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD22279-A-R2 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: ACCELEROMETER 35G ANALOG 8CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD22281-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: ACCELEROMETER 8CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD22280 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: ACCELEROMETER 50G ANALOG 8CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD22279-A Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: ACCELEROMETER 35G ANALOG 8CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD22281 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: ACCELEROMETER 70G ANALOG 8CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD22282-A-R2 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: ACCELEROMETER 120G ANALOG 8CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD22151YRZ-RL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MAGNETIC FIELD SENSOR 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD22282-A Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: ACCELEROMETER 120G ANALOG 8CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>