



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD22301

Numéro d'article:	AD22301
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit	ACCELEROMETER 70G ANALOG 8CLCC
Feuilles de données:	AD22301.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.




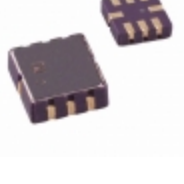

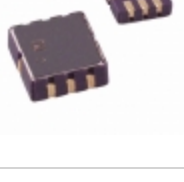






Spécifications de AD22301

NUMÉRO D'ARTICLE	AD22301
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	ACCELEROMETER 70G ANALOG 8CLCC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	AD22301.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3.135 V ~ 3.465 V
TYPE	Analog
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-LCC (5x5)
SÉRIES	iMEMS®
SENSIBILITÉ (MV / G)	17.82
SENSIBILITÉ (LSB / G)	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-CLCC
LE TYPE DE SORTIE	Analog Voltage
AUTRES NOMS	AD22301-ND AD22301TR
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 ±70g 400Hz 8-LCC (5x5)
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	AD22301
BANDE PASSANTE	400Hz
AXE	X
PLAGE D'ACCÉLÉRATION	±70g

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) AD22301	Distributeur AD22301	Fournisseur AD22301
Prix AD22301	Photos de AD22301	AD22301 Image
Fiche technique PDF AD22301	AD22301 Télécharger la fiche technique	Fiche technique AD22301
Stock AD22301	Acheter AD22301	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) AD22301
ADI (Analog Devices, Inc.) AD22301	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD22301	AD AD22301	ADI (Analog Devices, Inc.) AD22301
Analog Devices Inc. AD22301	Analog Devices, Inc. AD22301	

Produits connexes

 <p>AD22293Z-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: ACCELEROMETER 5G ANALOG 8CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD223-00E Fabricants: NVE Corporation La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD22286-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: ACCELEROMETER 8CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD22393Z-RL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: ACCELEROMETER 8CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD224-02E Fabricants: NVE Corporation La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD22293Z Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: ACCELEROMETER 5G ANALOG 8CLCC En stock: 801 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD22308 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: ACCELEROMETER CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD22293Z-RL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: ACCELEROMETER 5G ANALOG 8CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD22298 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: ACCELEROMETER CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD22302 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: ACCEL 70G/35G ANALOG 8CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD22303 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: ACCELEROMETER CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD224-00E Fabricants: NVE Corporation La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>