



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADXL323KCPZ

Número de peza:

ADXL323KCPZ

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrición do produto

ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP

Follas de cálculo:

 ADXL323KCPZ.pdf

Estado de RoHS

 Libre de plomo / RoHS

Enviar desde

Hong Kong


Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.





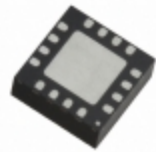






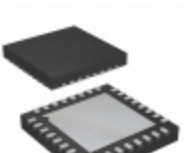
Especificacións de ADXL323KCPZ

NÚMERO DE PEZA	ADXL323KCPZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	 ADXL323KCPZ.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	1.8 V ~ 5.25 V
ESCRIBA	Analog
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	16-LFCSP-LQ (4x4)
SERIE	iMEMS®
SENSIBILIDADE (MV / G)	300
SENSIBILIDADE (LSB / G)	-
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	16-LQFN Exposed Pad, CSP
TIPO DE SAÍDA	Analog Voltage
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-25°C ~ 70°C (TA)
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Accelerometer X, Y Axis ±3.6g 1.6kHz 16-LFCSP-LQ (4x4)
NÚMERO DE PARTE BASE	ADXL323
ANCHO DE BANDA	1.6kHz
EIXE	X, Y
RANGO DE ACELERACIÓN	±3.6g

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL323KCPZ	Distribuidor ADXL323KCPZ	Provedor ADXL323KCPZ
Prezo ADXL323KCPZ	Imaxes ADXL323KCPZ	Imaxe ADXL323KCPZ
Ficha de datos ADXL323KCPZ PDF	Descarga da folha de datos ADXL323KCPZ	Ficha de datos ADXL323KCPZ
Stock ADXL323KCPZ	Compre ADXL323KCPZ	Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL323KCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL323KCPZ	Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL323KCPZ	AD ADXL323KCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL323KCPZ
Analog Devices Inc. ADXL323KCPZ	Analog Devices, Inc. ADXL323KCPZ	

Produtos relacionados

 <p>ADXL322JCP-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL320EB Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: BOARD EVAL FOR ADXL320 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL323KCPZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL326BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: ACCELEROMETER 16G ANALOG 16LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL325BCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL316WBCSZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: LOW G XL NOISE CANCELLATION En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL326BCPZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: ACCELEROMETER 16G ANALOG 16LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL325BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16LFCSP En stock: 894 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL316WBCSZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: LOW G XL NOISE CANCELLATION En stock: 162 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL316WBCSZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: LOW G XL NOISE CANCELLATION En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL325BCPZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL313WACPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: ACCEL 0.5-4G I2C/SPI 32LFCSP En stock: 843 pcs</p> <p>RFQ</p>