



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADXL323KCPZ

Número de pieza: ADXL323KCPZ

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP

Hojas de datos: [PDF ADXL323KCPZ.pdf](#)

Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

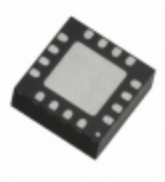



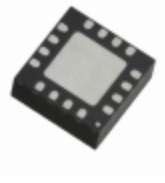

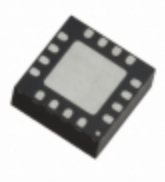




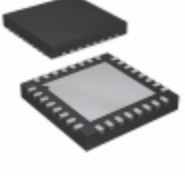
Especificaciones de ADXL323KCPZ

NÚMERO DE PIEZA	ADXL323KCPZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF ADXL323KCPZ.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.8 V ~ 5.25 V
TIPO	Analog
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-LFCSP-LQ (4x4)
SERIE	iMEMS®
SENSIBILIDAD (MV / G)	300
SENSIBILIDAD (LSB / G)	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-LQFN Exposed Pad, CSP
TIPO DE SALIDA	Analog Voltage
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 70°C (TA)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Accelerometer X, Y Axis ±3.6g 1.6kHz 16-LFCSP-LQ (4x4)
NÚMERO DE PIEZA BASE	ADXL323
ANCHO DE BANDA	1.6kHz
EJE	X, Y
RANGO DE ACELERACIÓN	±3.6g

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL323KCPZ	Distribuidor ADXL323KCPZ	Proveedor ADXL323KCPZ
Precio ADXL323KCPZ	ADXL323KCPZ Imágenes	Imagen ADXL323KCPZ
Hoja de datos PDF ADXL323KCPZ	ADXL323KCPZ Descargar hoja de datos	Hoja de datos ADXL323KCPZ
Stock ADXL323KCPZ	Compra ADXL323KCPZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL323KCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL323KCPZ	Proveedor 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	

Productos relacionados

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

