



ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADXL323KCPZ

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

ADXL323KCPZ

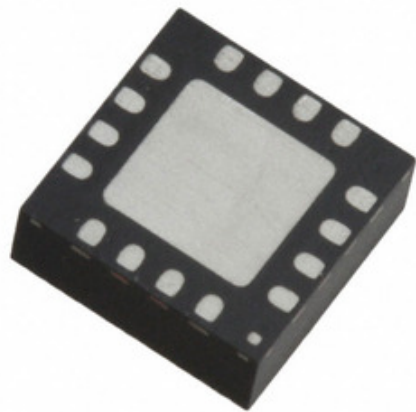
ADI (Analog Devices, Inc.)

ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP

[PDF ADXL323KCPZ.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

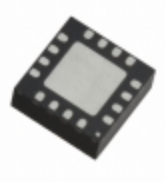


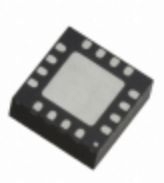







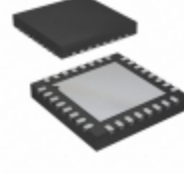
### ADXL323KCPZren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	ADXL323KCPZ
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	<a href="#">PDF ADXL323KCPZ.pdf</a>
TENTSIOA - HORNIDURA	1.8 V ~ 5.25 V
MOTA	Analog
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-LFCSP-LQ (4x4)
SERIES	iMEMS®
SENTIKORTASUNA (MV / G)	300
SENTIKORTASUNA (LSB / G)	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	16-LQFN Exposed Pad, CSP
IRTEERAKO MOTA	Analog Voltage
TENPERATURA OPERATIBOA	-25°C ~ 70°C (TA)
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
EZAUGARRIAK	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Accelerometer X, Y Axis ±3.6g 1.6kHz 16-LFCSP-LQ (4x4)
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	ADXL323
BYTES	1.6kHz
ARDATZ	X, Y
AZELERAZIOA	±3.6g

### Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL323KCPZ	ADXL323KCPZ banatzailea	ADXL323KCPZ hornitzailea
ADXL323KCPZ prezioa	ADXL323KCPZ Irudiak	ADXL323KCPZ irudia
ADXL323KCPZ PDF Fitxa	ADXL323KCPZ Deskargatu Fitxa	ADXL323KCPZ Fitxa-orria
ADXL323KCPZ Stock	Erosi ADXL323KCPZ	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL323KCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL323KCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL323KCPZ	AD ADXL323KCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL323KCPZ
Analog Devices Inc. ADXL323KCPZ	Analog Devices, Inc. ADXL323KCPZ	

### Produktu erlazionatuak

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