



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADXL323KCPZ

Numero di parte:

ADXL323KCPZ

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP

Schede tecniche:

[PDF ADXL323KCPZ.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.




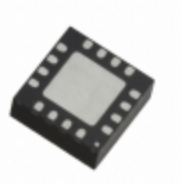



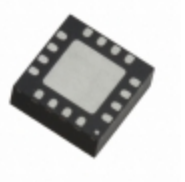


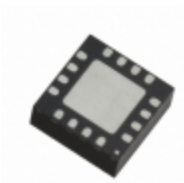
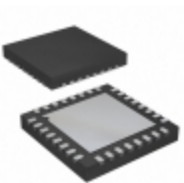
Specifiche di ADXL323KCPZ

NUMERO DI PARTE	ADXL323KCPZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF ADXL323KCPZ.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.8 V ~ 5.25 V
DIGITARE	Analog
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-LFCSP-LQ (4x4)
SERIE	iMEMS®
SENSIBILITÀ (MV / G)	300
SENSIBILITÀ (LSB / G)	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-LQFN Exposed Pad, CSP
TIPO DI USCITA	Analog Voltage
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25°C ~ 70°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Accelerometer X, Y Axis ±3.6g 1.6kHz 16-LFCSP-LQ (4x4)
NUMERO DI PARTE BASE	ADXL323
LARGHEZZA DI BANDA	1.6kHz
ASSE	X, Y
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±3.6g

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL323KCPZ	Distributore ADXL323KCPZ	ADXL323KCPZ Fornitore
ADXL323KCPZ Prezzo	Immagini ADXL323KCPZ	Immagine ADXL323KCPZ
ADXL323KCPZ PDF Scheda dati	ADXL323KCPZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADXL323KCPZ
Stock ADXL323KCPZ	Acquista ADXL323KCPZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL323KCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL323KCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL323KCPZ	AD ADXL323KCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL323KCPZ
Analog Devices Inc. ADXL323KCPZ	Analog Devices, Inc. ADXL323KCPZ	

prodotti correlati

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