



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADXL350BCEZ-RL7

Numero di parte:

ADXL350BCEZ-RL7

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

ACCELEROMETER 1-8G I2C/SPI 16LGA

Schede tecniche:

 ADXL350BCEZ-RL7.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

8764 pcs stock

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.



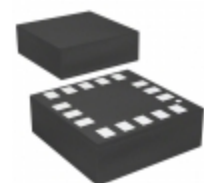









Specifiche di ADXL350BCEZ-RL7

NUMERO DI PARTE	ADXL350BCEZ-RL7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	ACCELEROMETER 1-8G I2C/SPI 16LGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	8764 pcs
SCHEDA DATI	 ADXL350BCEZ-RL7.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Digital
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-LGA-CAV (4x3)
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / G)	-
SENSIBILITÀ (LSB / G)	512 (±1g) ~ 64 (±10g)
IMBALLAGGIO	Original-Reel®
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-LFLGA
TIPO DI USCITA	I ² C, SPI
ALTRI NOMI	ADXL350BCEZ-RL7DKR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Adjustable Bandwidth
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±1g, 2g, 4g, 8g 3.125Hz ~ 1.6kHz 16-LGA-CAV (4x3)
NUMERO DI PARTE BASE	ADXL350
LARGHEZZA DI BANDA	3.125Hz ~ 1.6kHz
ASSE	X, Y, Z
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±1g, 2g, 4g, 8g

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL350BCEZ-RL7	Distributore ADXL350BCEZ-RL7	Fornitore ADXL350BCEZ-RL7
Prezzo ADXL350BCEZ-RL7	Immagini ADXL350BCEZ-RL7	Immagine ADXL350BCEZ-RL7
Scheda tecnica ADXL350BCEZ-RL7 PDF	ADXL350BCEZ-RL7 Scarica la scheda tecnica	Datasheet ADXL350BCEZ-RL7
Azione ADXL350BCEZ-RL7	Acquista ADXL350BCEZ-RL7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL350BCEZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL350BCEZ-RL7	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL350BCEZ-RL7	AD ADXL350BCEZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL350BCEZ-RL7
Analog Devices Inc. ADXL350BCEZ-RL7	Analog Devices, Inc. ADXL350BCEZ-RL7	

prodotti correlati

 <p>ADXL346ACCZ-R2 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA disponibile: 9618 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL345XCCZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA disponibile: 6927 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL350BCEZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCELEROMETER 1-8G I2C/SPI 16LGA disponibile: 13861 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL346ACCZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA disponibile: 6927 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL354BEZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCELEROMETER 2-4G DIGITAL 14QFN disponibile: 2664 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL354BEZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCELEROMETER 2-4G ANALOG 14QFN disponibile: 2487 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL354CEZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G DIGITAL 14QFN disponibile: 2906 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL346DC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI disponibile: 4307 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL354BEZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCELEROMETER 2-4G DIGITAL 14QFN disponibile: 1925 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL354CEZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G DIGITAL 14QFN disponibile: 2300 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL354CEZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G DIGITAL 14QFN disponibile: 3084 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL346ACCZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA disponibile: 21166 pcs</p> <p>RFQ</p>