



ADI (Analog Devices, Inc.)


ADXL316WBCSZ-RL

Numero di parte:	ADXL316WBCSZ-RL
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	LOW G XL NOISE CANCELLATION
Schede tecniche:	 ADXL316WBCSZ-RL.pdf
Stato di RoHS	Richiedi verifica dell'inventario / RoHS non conforme
Condizione di scorta	17947 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.




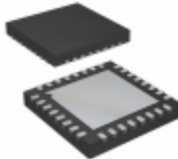

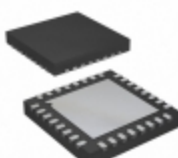


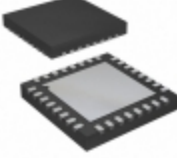
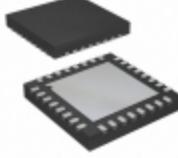


Specifiche di ADXL316WBCSZ-RL

NUMERO DI PARTE	ADXL316WBCSZ-RL
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	LOW G XL NOISE CANCELLATION
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Richiedi verifica dell'inventario / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	17947 pcs
SCHEDA DATI	 ADXL316WBCSZ-RL.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.8 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Analog
SERIE	Automotive
SENSIBILITÀ (MV / G)	57
SENSIBILITÀ (LSB / G)	-
TIPO DI USCITA	Analog Voltage
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Request inventory verification / RoHS non-compliant
CARATTERISTICHE	Adjustable Bandwidth, Standby Mode
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±16g 1.6kHz (X,Y), 550Hz (Z)
LARGHEZZA DI BANDA	1.6kHz (X,Y), 550Hz (Z)
ASSE	X, Y, Z
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±16g

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL316WBCSZ-RL	Distributore ADXL316WBCSZ-RL	Fornitore ADXL316WBCSZ-RL
Prezzo ADXL316WBCSZ-RL	Immagini ADXL316WBCSZ-RL	Immagine ADXL316WBCSZ-RL
Scheda tecnica ADXL316WBCSZ-RL PDF	ADXL316WBCSZ-RL Scarica la scheda tecnica	Datasheet ADXL316WBCSZ-RL
Azione ADXL316WBCSZ-RL	Acquista ADXL316WBCSZ-RL	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL316WBCSZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL316WBCSZ-RL	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL316WBCSZ-RL	AD ADXL316WBCSZ-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL316WBCSZ-RL
Analog Devices Inc. ADXL316WBCSZ-RL	Analog Devices, Inc. ADXL316WBCSZ-RL	

prodotti correlati

 <p>ADXL323KCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP disponibile: 5757 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL320EB Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR ADXL320 disponibile: 3352 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL316WBCSZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: LOW G XL NOISE CANCELLATION disponibile: 11673 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL313WACPZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ACCELEROMETER TRI-AXIS 10-LGA disponibile: 19784 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL323KCPZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP disponibile: 5072 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL313WACPZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 0.5-4G I2C/SPI 32LFCSP disponibile: 10673 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL325BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16LFCSP disponibile: 16052 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL322JCP-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LFCSP disponibile: 5339 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL312WACPZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ACCEL SPI/I2C 3AX 32LFCSP disponibile: 17458 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL312ACPZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 1.5-12G I2C/SPI 32-LFCSP disponibile: 20859 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL312WACPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: 3AXIS 1.5-12G ACCEL DIGITAL OUTP disponibile: 9184 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL316WBCSZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: LOW G XL NOISE CANCELLATION disponibile: 20796 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

