



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADXL362BCCZ-R2

Numero di parte:

ADXL362BCCZ-R2

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

ACCELEROMETER 2-8G SPI 16LGA

Schede tecniche:

 ADXL362BCCZ-R2.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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













Specifiche di ADXL362BCCZ-R2

NUMERO DI PARTE	ADXL362BCCZ-R2
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	ACCELEROMETER 2-8G SPI 16LGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 ADXL362BCCZ-R2.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.6 V ~ 3.5 V
DIGITARE	Digital
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-LGA (3x3.25)
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / G)	-
SENSIBILITÀ (LSB / G)	1 (±2g) ~ 4 (±8g)
IMBALLAGGIO	Original-Reel®
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TFLGA
TIPO DI USCITA	SPI
ALTRI NOMI	ADXL362BCCZ-R2DKR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Sleep Mode, Temperature Sensor
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 6.25Hz ~ 400Hz 16-LGA (3x3.25)
NUMERO DI PARTE BASE	ADXL362
LARGHEZZA DI BANDA	6.25Hz ~ 400Hz
ASSE	X, Y, Z
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±2g, 4g, 8g

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL362BCCZ-R2	Distributore ADXL362BCCZ-R2	ADXL362BCCZ-R2 Fornitore
ADXL362BCCZ-R2 Prezzo	Immagini ADXL362BCCZ-R2	Immagine ADXL362BCCZ-R2
ADXL362BCCZ-R2 PDF Scheda dati	ADXL362BCCZ-R2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADXL362BCCZ-R2
Stock ADXL362BCCZ-R2	Acquista ADXL362BCCZ-R2	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL362BCCZ-R2
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL362BCCZ-R2	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL362BCCZ-R2	AD ADXL362BCCZ-R2	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL362BCCZ-R2
Analog Devices Inc. ADXL362BCCZ-R2	Analog Devices, Inc. ADXL362BCCZ-R2	

prodotti correlati

 ADXL362BCCZ-MI-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA disponibile: Out stock RFQ	 ADXL357BEZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: HIGH PERF 3-AXIS DIGIT 2G/4G/8G disponibile: Out stock RFQ
 ADXL363BCCZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G SPI 16LGA disponibile: Out stock RFQ	 ADXL372BCCZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: MICROPOWER THREE-AXIS 200 DIG AC disponibile: Out stock RFQ
 ADXL363BCCZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G SPI 16LGA disponibile: Out stock RFQ	 ADXL362BCCZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G SPI 16LGA disponibile: Out stock RFQ
 ADXL362WBCCZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: NANOPOWER THREE-AXIS, 2G/4G/8G D disponibile: Out stock RFQ	 ADXL362BCCZ-MI-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA disponibile: Out stock RFQ
 ADXL357BEZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: HIGH PERF 3-AXIS DIGIT 2G/4G/8G disponibile: Out stock RFQ	 ADXL357BEZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: HIGH PERF 3-AXIS DIGIT 2G/4G/8G disponibile: Out stock RFQ
 ADXL356TEZ-EP-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EP TRI-AXIS ANALOG ACCEL 10G/40G disponibile: Out stock RFQ	 ADXL362BCCZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G SPI 16LGA disponibile: Out stock RFQ