




ADI (Analog Devices, Inc.)

**ADXL357BEZ**

Numero di parte:	ADXL357BEZ
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	HIGH PERF 3-AXIS DIGIT 2G/4G/8G
Schede tecniche:	<a href="#">PDF ADXL357BEZ.pdf</a>
Stato di RoHS	 Contiene 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 ADXL357BEZ**

NUMERO DI PARTE	ADXL357BEZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	HIGH PERF 3-AXIS DIGIT 2G/4G/8G
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF ADXL357BEZ.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.25 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Digital
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-CLCC (6x6)
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / G)	-
SENSIBILITÀ (LSB / G)	12800 (±10g) ~ 51200 (±40g)
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-CLCC
TIPO DI USCITA	I <sup>2</sup> C, SPI
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±10g, ±20g, ±40g 1Hz ~ 1kHz 14-CLCC (6x6)
NUMERO DI PARTE BASE	ADXL357
LARGHEZZA DI BANDA	1Hz ~ 1kHz
ASSE	X, Y, Z
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±10g, ±20g, ±40g

**Tag correlati**

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL357BEZ	Distributore ADXL357BEZ	ADXL357BEZ Fornitore
ADXL357BEZ Prezzo	Immagini ADXL357BEZ	Immagine ADXL357BEZ
ADXL357BEZ PDF Scheda dati	ADXL357BEZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADXL357BEZ
Stock ADXL357BEZ	Acquista ADXL357BEZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL357BEZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL357BEZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL357BEZ	AD ADXL357BEZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL357BEZ
Analog Devices Inc. ADXL357BEZ	Analog Devices, Inc. ADXL357BEZ	

**prodotti correlati**

 <p><b>ADXL356CEZ-RL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: HIGH PERF 3-AXIS ANALOG 2G/8G AC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL362BCCZ-R2</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G SPI 16LGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL356CEZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: HIGH PERF 3-AXIS ANALOG 2G/8G AC disponibile: 15 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL362BCCZ-MI-RL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL357BEZ-RL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: HIGH PERF 3-AXIS DIGIT 2G/4G/8G disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL356TEZ-EP-RL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EP RI-AXIS ANALOG ACCEL 10G/40G disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL356TEZ-EP-RL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EP TRI-AXIS ANALOG ACCEL 10G/40G disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL356TEZ-EP</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EP TRI-AXIS ANALOG ACCEL 10G/40G disponibile: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL356CEZ-RL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: HIGH PERF 3-AXIS ANALOG 2G/8G AC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL357BEZ-RL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: HIGH PERF 3-AXIS DIGIT 2G/4G/8G disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL362BCCZ-RL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G SPI 16LGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL362BCCZ-MI-RL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>