




ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADXL356CEZ

Teilenummer:	ADXL356CEZ
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	HIGH PERF 3-AXIS ANALOG 2G/8G AC
Datenblätter:	<a href="#">PDF ADXL356CEZ.pdf</a>
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von ADXL356CEZ

TEILENUMMER	ADXL356CEZ
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	HIGH PERF 3-AXIS ANALOG 2G/8G AC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF ADXL356CEZ.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.25 V ~ 3.6 V
ART	Analog
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-CLCC (6x6)
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT (MV / G)	80 (±10g) ~ 20 (±40g)
EMPFINDLICHKEIT (LSB / G)	-
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-CLCC
AUSGABETYP	Analog Voltage
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Accelerometer X, Y, Z Axis ±10g, ±40g 1Hz ~ 1kHz 14-CLCC (6x6)
BASISTEILENUMMER	ADXL356
BANDBREITE	1Hz ~ 1kHz
ACHSE	X, Y, Z
BESCHLEUNIGUNGSBEREICH	±10g, ±40g

## Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL356CEZ	ADXL356CEZ-Verteiler	ADXL356CEZ Lieferant
ADXL356CEZ Preis	ADXL356CEZ Bilder	ADXL356CEZ-Bild
ADXL356CEZ PDF-Datenblatt	ADXL356CEZ Datenblatt herunterladen	ADXL356CEZ-Datenblatt
ADXL356CEZ Aktie	Kaufen Sie ADXL356CEZ	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL356CEZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL356CEZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL356CEZ	AD ADXL356CEZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL356CEZ
Analog Devices Inc. ADXL356CEZ	Analog Devices, Inc. ADXL356CEZ	

## Verwandte Produkte

 <p><b>ADXL356TEZ-EP</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: EP TRI-AXIS ANALOG ACCEL 10G/40G  Auf Lager: 3 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL356BEZ-RL7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: HIGH PERF 3-AXIS ANALOG 2G/4G AC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL356TEZ-EP-RL7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: EP TRI-AXIS ANALOG ACCEL 10G/40G  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL356TEZ-EP-RL</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: EP RI-AXIS ANALOG ACCEL 10G/40G  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL356CEZ-RL</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: HIGH PERF 3-AXIS ANALOG 2G/8G AC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL355BEZ-RL7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: ACCELEROMETER 2-4-8G DIGTL 14QFN  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL357BEZ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: HIGH PERF 3-AXIS DIGIT 2G/4G/8G  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL355BEZ-RL</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: ACCELEROMETER 2-4-8G DIGTL 14QFN  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL355BEZ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: ACCELEROMETER 2-4-8G DIGTL 14QFN  Auf Lager: 497 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL356BEZ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: HIGH PERF 3-AXIS ANALOG 2G/4G AC  Auf Lager: 53 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL356BEZ-RL</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: HIGH PERF 3-AXIS ANALOG 2G/4G AC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL356CEZ-RL7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: HIGH PERF 3-AXIS ANALOG 2G/8G AC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>