




ADI (Analog Devices, Inc.)

ADXL356CEZ

Número de peza:	ADXL356CEZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición do produto:	HIGH PERF 3-AXIS ANALOG 2G/8G AC
Follas de cálculo:	PDF ADXL356CEZ.pdf
Estado de RoHS:	 Contén o cable de conformidade RoHS
Enviar desde:	Hong Kong
Camiño de expedición:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.













Especificacións de ADXL356CEZ

NÚMERO DE PEZA	ADXL356CEZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	HIGH PERF 3-AXIS ANALOG 2G/8G AC
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Contén o cable de conformidade RoHS
FOLLA DE DATOS	PDF ADXL356CEZ.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	2.25 V ~ 3.6 V
ESCRIBA	Analog
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	14-CLCC (6x6)
SERIE	-
SENSIBILIDADE (MV / G)	80 (±10g) ~ 20 (±40g)
SENSIBILIDADE (LSB / G)	-
EMPAQUETADO	Bulk
PAQUETE / CASO	14-CLCC
TIPO DE SAÍDA	Analog Voltage
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 125°C (TA)
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	8 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±10g, ±40g 1Hz ~ 1kHz 14-CLCC (6x6)
NÚMERO DE PARTE BASE	ADXL356
ANCHO DE BANDA	1Hz ~ 1kHz
EIXE	X, Y, Z
RANGO DE ACELERACIÓN	±10g, ±40g

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL356CEZ	Distribuidor ADXL356CEZ	Provedor ADXL356CEZ
Prezo ADXL356CEZ	Imaxes ADXL356CEZ	Imaxe ADXL356CEZ
Ficha de datos ADXL356CEZ PDF	Descarga da folha de datos ADXL356CEZ	Ficha de datos ADXL356CEZ
Stock ADXL356CEZ	Compre ADXL356CEZ	Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL356CEZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL356CEZ	Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL356CEZ	AD ADXL356CEZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL356CEZ
Analog Devices Inc. ADXL356CEZ	Analog Devices, Inc. ADXL356CEZ	

Produtos relacionados

 <p>ADXL356TEZ-EP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: EP TRI-AXIS ANALOG ACCEL 10G/40G En stock: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL356BEZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: HIGH PERF 3-AXIS ANALOG 2G/4G AC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL356TEZ-EP-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: EP TRI-AXIS ANALOG ACCEL 10G/40G En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL356TEZ-EP-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: EP RI-AXIS ANALOG ACCEL 10G/40G En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL356CEZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: HIGH PERF 3-AXIS ANALOG 2G/8G AC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL355BEZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: ACCELEROMETER 2-4-8G DIGTL 14QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL357BEZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: HIGH PERF 3-AXIS DIGIT 2G/4G/8G En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL355BEZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: ACCELEROMETER 2-4-8G DIGTL 14QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL355BEZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: ACCELEROMETER 2-4-8G DIGTL 14QFN En stock: 497 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL356BEZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: HIGH PERF 3-AXIS ANALOG 2G/4G AC En stock: 53 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL356BEZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: HIGH PERF 3-AXIS ANALOG 2G/4G AC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL356CEZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: HIGH PERF 3-AXIS ANALOG 2G/8G AC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>