




ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADXL345BCCZ

Número de pieza: ADXL345BCCZ

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA

Hojas de datos: [PDF ADXL345BCCZ.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock: 14323 pcs stock

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













## Especificaciones de ADXL345BCCZ

NÚMERO DE PIEZA	ADXL345BCCZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	14323 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF ADXL345BCCZ.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2 V ~ 3.6 V
TIPO	Digital
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-LGA (3x5)
SERIE	-
SENSIBILIDAD (MV / G)	-
SENSIBILIDAD (LSB / G)	256 (±2g) ~ 32 (±16g)
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	14-VFLGA
TIPO DE SALIDA	I <sup>2</sup> C, SPI
OTROS NOMBRES	Q4372599
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Adjustable Bandwidth
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g, 16g 0.05Hz ~ 1.6kHz 14-LGA (3x5)
NÚMERO DE PIEZA BASE	ADXL345
ANCHO DE BANDA	0.05Hz ~ 1.6kHz
EJE	X, Y, Z
RANGO DE ACELERACIÓN	±2g, 4g, 8g, 16g

## Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345BCCZ	Distribuidor ADXL345BCCZ	Proveedor ADXL345BCCZ
Precio ADXL345BCCZ	ADXL345BCCZ Imágenes	Imagen ADXL345BCCZ
Hoja de datos PDF ADXL345BCCZ	Descargar la hoja de datos de ADXL345BCCZ	Hoja de datos ADXL345BCCZ
ADXL345BCCZ Stock	Comprar ADXL345BCCZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345BCCZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345BCCZ	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345BCCZ	AD ADXL345BCCZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345BCCZ
Analog Devices Inc. ADXL345BCCZ	Analog Devices, Inc. ADXL345BCCZ	

## Productos relacionados

 <p><b>ADXL345TCCZ-EP</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA En stock: 6946 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL344ACCZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA En stock: 27321 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL337BCPZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ACCELEROMETER 3G ANALOG 16LFCSP En stock: 38341 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL345BCCZ-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA En stock: 26268 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL343BCCZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA En stock: 30158 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL343BCCZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA En stock: 27322 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL345TCCZ-EP-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA En stock: 9361 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL343BCCZ-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA En stock: 25716 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL344ACCZ-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA En stock: 59274 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL345DC</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI En stock: 3124 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL345TCCZ-EP-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA En stock: 3742 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL345BCCZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA En stock: 20313 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>