



ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADXL316WBCSZ-RL

Número de pieza:	ADXL316WBCSZ-RL
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	LOW G XL NOISE CANCELLATION
Hojas de datos:	ADXL316WBCSZ-RL.pdf
Estado de RoHS	Solicitud de verificación de inventario / RoHS no conforme
Condición de stock	17947 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 ADXL316WBCSZ-RL

NÚMERO DE PIEZA	ADXL316WBCSZ-RL
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	LOW G XL NOISE CANCELLATION
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Solicitud de verificación de inventario / RoHS no conforme
CANTIDAD DISPONIBLE	17947 pcs
FICHA DE DATOS	ADXL316WBCSZ-RL.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.8 V ~ 3.6 V
TIPO	Analog
SERIE	Automotive
SENSIBILIDAD (MV / G)	57
SENSIBILIDAD (LSB / G)	-
TIPO DE SALIDA	Analog Voltage
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 105°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Request inventory verification / RoHS non-compliant
CARACTERISTICAS	Adjustable Bandwidth, Standby Mode
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±16g 1.6kHz (X,Y), 550Hz (Z)
ANCHO DE BANDA	1.6kHz (X,Y), 550Hz (Z)
EJE	X, Y, Z
RANGO DE ACELERACIÓN	±16g

## Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL316WBCSZ-RL	Distribuidor ADXL316WBCSZ-RL	Proveedor ADXL316WBCSZ-RL
Precio ADXL316WBCSZ-RL	ADXL316WBCSZ-RL Imágenes	Imagen ADXL316WBCSZ-RL
Hoja de datos PDF ADXL316WBCSZ-RL	Descargar la hoja de datos de ADXL316WBCSZ-RL	Hoja de datos ADXL316WBCSZ-RL
ADXL316WBCSZ-RL Stock	Comprar ADXL316WBCSZ-RL	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL316WBCSZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL316WBCSZ-RL	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL316WBCSZ-RL	AD ADXL316WBCSZ-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL316WBCSZ-RL
Analog Devices Inc. ADXL316WBCSZ-RL	Analog Devices, Inc. ADXL316WBCSZ-RL	

## Productos relacionados

<p><b>ADXL323KCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP En stock: 5757 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADXL320EB</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR ADXL320 En stock: 3352 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADXL316WBCSZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: LOW G XL NOISE CANCELLATION En stock: 11673 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADXL313WACPZ-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ACCELEROMETER TRI-AXIS 10-LGA En stock: 19784 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADXL323KCPZ-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP En stock: 5072 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADXL313WACPZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ACCEL 0.5-4G I2C/SPI 32LFCSP En stock: 10673 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADXL325BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16LFCSP En stock: 16052 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADXL322JCP-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LFCSP En stock: 5339 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADXL312WACPZ-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ACCEL SPI/I2C 3AX 32LFCSP En stock: 17458 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADXL312ACPZ-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ACCEL 1.5-12G I2C/SPI 32-LFCSP En stock: 20859 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADXL312WACPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: 3AXIS 1.5-12G ACCEL DIGITAL OUTP En stock: 9184 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADXL316WBCSZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: LOW G XL NOISE CANCELLATION En stock: 20796 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>