



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADXL316WBCSZ-RL

Zenbakiaren zenbakia:	ADXL316WBCSZ-RL
Fabrikatzaileak / Marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktuaren Deskribapena	LOW G XL NOISE CANCELLATION
Fitxak:	ADXL316WBCSZ-RL.pdf
RoHS egoera	Eska ezazu inbentarioaren egiaztapena / RoHS ez betetzea
Stock egoera	17947 pcs stock
Ontziatik aurrera	Hong Kong
Bidalketa Bidea	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

ADXL316WBCSZ-RLren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	ADXL316WBCSZ-RL
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	LOW G XL NOISE CANCELLATION
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Eska ezazu inbentarioaren egiaztapena / RoHS ez betetzea
KOPURUA ESKURAGARRI	17947 pcs
DATUEN FITXA	ADXL316WBCSZ-RL.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	1.8 V ~ 3.6 V
MOTA	Analog
SERIES	Automotive
SENTIKORTASUNA (MV / G)	57
SENTIKORTASUNA (LSB / G)	-
IRTEERAKO MOTA	Analog Voltage
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 105°C
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Request inventory verification / RoHS non-compliant
EZAUGARRIAK	Adjustable Bandwidth, Standby Mode
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±16g 1.6kHz (X,Y), 550Hz (Z)
BYTES	1.6kHz (X,Y), 550Hz (Z)
ARDATZ	X, Y, Z
AZELERAZIOA	±16g

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL316WBCSZ-RL	ADXL316WBCSZ-RL banatzailea	ADXL316WBCSZ-RL hornitzailea
ADXL316WBCSZ-RL Prezioa	ADXL316WBCSZ-RL irudiak	ADXL316WBCSZ-RL Irudia
ADXL316WBCSZ-RL PDF fitxa	ADXL316WBCSZ-RL Deskargatu fitxa	ADXL316WBCSZ-RL Datasheet
ADXL316WBCSZ-RL Stock	Erosi ADXL316WBCSZ-RL	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL316WBCSZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL316WBCSZ-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) banatzailea
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	

Produktu erlazioatuak

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