





ADI (Analog Devices, Inc.)


## ADXL346ACCZ-R2

Part Number:	ADXL346ACCZ-R2
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA
Arkusze danych:	 ADXL346ACCZ-R2.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	9618 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

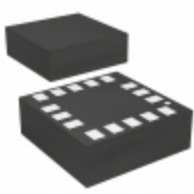











## Specyfikacje ADXL346ACCZ-R2

PART NUMBER	ADXL346ACCZ-R2
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	9618 pcs
ARKUSZ DANYCH	 ADXL346ACCZ-R2.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.7 V ~ 2.75 V
RODZAJ	Digital
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-LGA (3x3)
SERIA	-
CZUŁOŚĆ (MV / G)	-
CZUŁOŚĆ (LSB / G)	256 (±2g) ~ 32 (±16g)
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	16-VFLGA
TYP WYJŚCIA	I <sup>2</sup> C, SPI
INNE NAZWY	ADXL346ACCZ-R2DKR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Adjustable Bandwidth
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g, 16g 0.05Hz ~ 1.6kHz 16-LGA (3x3)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	ADXL346
PASMO	0.05Hz ~ 1.6kHz
OŚ	X, Y, Z
ZAKRES ACCELERATION	±2g, 4g, 8g, 16g

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL346ACCZ-R2	Dystrybutor ADXL346ACCZ-R2	Dostawca ADXL346ACCZ-R2
ADXL346ACCZ-R2 Cena	Zdjęcia ADXL346ACCZ-R2	Obraz ADXL346ACCZ-R2
Arkusze danych PDF ADXL346ACCZ-R2	ADXL346ACCZ-R2 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych ADXL346ACCZ-R2
ADXL346ACCZ-R2 Akcje	Kup ADXL346ACCZ-R2	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL346ACCZ-R2
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL346ACCZ-R2	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL346ACCZ-R2	AD ADXL346ACCZ-R2	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL346ACCZ-R2
Analog Devices Inc. ADXL346ACCZ-R2	Analog Devices, Inc. ADXL346ACCZ-R2	

## Produkty powiązane

 <p><b>ADXL350BCEZ-RL</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: ACCELEROMETER 1-8G I2C/SPI 16LGA          Na stanie: 13861 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL345XCCZ-EP</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA          Na stanie: 4206 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL345XCCZ-RL</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA          Na stanie: 3944 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL346ACCZ-RL7</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA          Na stanie: 21166 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL354BEZ</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: ACCELEROMETER 2-4G DIGITAL 14QFN          Na stanie: 1925 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL345XCCZ-RL7</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA          Na stanie: 6927 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL350BCEZ-RL7</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: ACCELEROMETER 1-8G I2C/SPI 16LGA          Na stanie: 8764 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL345TCCZ-EP</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA          Na stanie: 6946 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL345TCCZ-EP-RL7</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA          Na stanie: 9361 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL345TCCZ-EP-RL</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA          Na stanie: 3742 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXL346ACCZ-RL</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA          Na stanie: 21587 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXL346DC</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI          Na stanie: 4307 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>