





ADI (Analog Devices, Inc.)


ADXL345BCCZ

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | ADXL345BCCZ |
| Producent / marka: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Opis produktu | ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA |
| Arkusze danych: |  ADXL345BCCZ.pdf |
| Status RoHS |  Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| Stan magazynowy | 14323 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 ADXL345BCCZ

| | |
|----------------------------------|---|
| PART NUMBER | ADXL345BCCZ |
| PRODUCENT | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| OPIS | ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ | 14323 pcs |
| ARKUSZ DANYCH |  ADXL345BCCZ.pdf |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA | 2 V ~ 3.6 V |
| RODZAJ | Digital |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | 14-LGA (3x5) |
| SERIA | - |
| CZUŁOŚĆ (MV / G) | - |
| CZUŁOŚĆ (LSB / G) | 256 (±2g) ~ 32 (±16g) |
| OPAKOWANIA | Tray |
| PACKAGE / CASE | 14-VFLGA |
| TYP WYJŚCIA | I ² C, SPI |
| INNE NAZWY | Q4372599 |
| 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 14-LGA (3x5) |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | ADXL345 |
| PASMO | 0.05Hz ~ 1.6kHz |
| OŚ | X, Y, Z |
| ZAKRES ACCELERATION | ±2g, 4g, 8g, 16g |

Powiązane tagi

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345BCCZ | Dystrybutor ADXL345BCCZ | Dostawca ADXL345BCCZ |
| ADXL345BCCZ Cena | Zdjęcia ADXL345BCCZ | Obraz ADXL345BCCZ |
| Arkusze danych PDF ADXL345BCCZ | ADXL345BCCZ Pobierz arkusze danych | Arkusze danych ADXL345BCCZ |
| ADXL345BCCZ Akcje | Kup ADXL345BCCZ | Kup ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345BCCZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345BCCZ | Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.) | Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345BCCZ | AD ADXL345BCCZ | ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345BCCZ |
| Analog Devices Inc. ADXL345BCCZ | Analog Devices, Inc. ADXL345BCCZ | |

Produkty powiązane

| | |
|--|---|
|  <p>ADXL345TCCZ-EP Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Na stanie: 6946 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADXL344ACCZ-RL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Na stanie: 27321 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADXL337BCPZ-RL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCELEROMETER 3G ANALOG 16LFCSP Na stanie: 38341 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADXL345BCCZ-RL Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Na stanie: 26268 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADXL343BCCZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Na stanie: 30158 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADXL343BCCZ-RL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Na stanie: 27321 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADXL345TCCZ-EP-RL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Na stanie: 9361 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADXL343BCCZ-RL Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Na stanie: 25716 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADXL344ACCZ-RL Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Na stanie: 59274 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADXL345DC Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI Na stanie: 3124 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADXL345TCCZ-EP-RL Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Na stanie: 3742 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADXL345BCCZ-RL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Na stanie: 20313 pcs</p> <p>RFQ</p> |