



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADXL345TCCZ-EP

Numero di parte:

ADXL345TCCZ-EP

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA

Schede tecniche:

[ADXL345TCCZ-EP.pdf](#)

Stato di RoHS

Non applicabile / Non applicabile

Condizione di scorta

6946 pcs stock

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di ADXL345TCCZ-EP

| | |
|-----------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE | ADXL345TCCZ-EP |
| FABBRICANTE | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| DESCRIZIONE | ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Non applicabile / Non applicabile |
| QUANTITÀ DISPONIBILE | 6946 pcs |
| SCHEDA DATI | ADXL345TCCZ-EP.pdf |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - | 2 V ~ 3.6 V |
| DIGITARE | Digital |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 14-LGA (3x5) |
| SERIE | - |
| SENSIBILITÀ (MV / G) | - |
| SENSIBILITÀ (LSB / G) | 256 (±2g) ~ 32 (±16g) |
| IMBALLAGGIO | Tray |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 14-VFLGA |
| TIPO DI USCITA | I ² C, SPI |
| ALTRI NOMI | ADXL345TCCZEP |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -55°C ~ 105°C (TA) |
| TIPO MONTAGGIO | Surface Mount |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 3 (168 Hours) |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Not applicable / Not applicable |
| CARATTERISTICHE | Adjustable Bandwidth |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g, 16g 0.05Hz ~ 1.6kHz 14-LGA (3x5) |
| NUMERO DI PARTE BASE | ADXL345 |
| LARGHEZZA DI BANDA | 0.05Hz ~ 1.6kHz |
| ASSE | X, Y, Z |
| INTERVALLO DI ACCELERAZIONE | ±2g, 4g, 8g, 16g |

Tag correlati

| | | |
|---|--|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345TCCZ-EP | Distributore ADXL345TCCZ-EP | Fornitore ADXL345TCCZ-EP |
| Prezzo ADXL345TCCZ-EP | Immagini ADXL345TCCZ-EP | Immagine ADXL345TCCZ-EP |
| Scheda tecnica ADXL345TCCZ-EP PDF | ADXL345TCCZ-EP Scarica la scheda tecnica | Datasheet ADXL345TCCZ-EP |
| Azione ADXL345TCCZ-EP | Acquista ADXL345TCCZ-EP | Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345TCCZ-EP |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345TCCZ-EP | Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.) | Distributore ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345TCCZ-EP | AD ADXL345TCCZ-EP | ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345TCCZ-EP |
| Analog Devices Inc. ADXL345TCCZ-EP | Analog Devices, Inc. ADXL345TCCZ-EP | |

prodotti correlati

| | |
|---|---|
| <p>ADXL345XCCZ-EP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA disponibile: 4206 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>ADXL345BCCZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA disponibile: 14323 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ADXL345XCCZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA disponibile: 3944 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>ADXL344ACCZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA disponibile: 27321 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ADXL345BCCZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA disponibile: 26268 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>ADXL345DC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI disponibile: 3124 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ADXL345TCCZ-EP-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA disponibile: 9361 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>ADXL346ACCZ-R2 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA disponibile: 9618 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ADXL345TCCZ-EP-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA disponibile: 3742 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>ADXL344ACCZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA disponibile: 59274 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ADXL345XCCZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA disponibile: 6927 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>ADXL345BCCZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA disponibile: 20313 pcs</p> <p>RFQ</p> |

