



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADXL345TCCZ-EP-RL7

Numero di parte:

ADXL345TCCZ-EP-RL7

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA

Schede tecniche:

 ADXL345TCCZ-EP-RL7.pdf

Stato di RoHS

Non applicabile / Non applicabile

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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













Specifiche di ADXL345TCCZ-EP-RL7

NUMERO DI PARTE	ADXL345TCCZ-EP-RL7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Non applicabile / Non applicabile
SCHEDA DATI	 ADXL345TCCZ-EP-RL7.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	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-VFLGA
TIPO DI USCITA	I ² C, SPI
ALTRI NOMI	ADXL345TCCZ-EP-RL7-ND ADXL345TCCZ-EP-RL7TR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 105°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
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-RL7	Distributore ADXL345TCCZ-EP-RL7	ADXL345TCCZ-EP-RL7 Fornitore
ADXL345TCCZ-EP-RL7 Prezzo	Immagini ADXL345TCCZ-EP-RL7	Immagine ADXL345TCCZ-EP-RL7
ADXL345TCCZ-EP-RL7 PDF Scheda dati	ADXL345TCCZ-EP-RL7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADXL345TCCZ-EP-RL7
Stock ADXL345TCCZ-EP-RL7	Acquista ADXL345TCCZ-EP-RL7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345TCCZ-EP-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345TCCZ-EP-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345TCCZ-EP-RL7	AD ADXL345TCCZ-EP-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345TCCZ-EP-RL7
Analog Devices Inc. ADXL345TCCZ-EP-RL7	Analog Devices, Inc. ADXL345TCCZ-EP-RL7	

prodotti correlati

 ADXL345BCCZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA disponibile: Out stock RFQ	 ADXL345XCCZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA disponibile: Out stock RFQ
 ADXL345BCCZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA disponibile: Out stock RFQ	 ADXL345XCCZ-EP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA disponibile: Out stock RFQ
 ADXL345TCCZ-EP-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA disponibile: Out stock RFQ	 ADXL346ACCZ-R2 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA disponibile: Out stock RFQ
 ADXL345TCCZ-EP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA disponibile: Out stock RFQ	 ADXL346ACCZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA disponibile: Out stock RFQ
 ADXL345BCCZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA disponibile: Out stock RFQ	 ADXL345DC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI disponibile: Out stock RFQ
 ADXL346ACCZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA disponibile: Out stock RFQ	 ADXL345XCCZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA disponibile: Out stock RFQ