



ADI (Analog Devices, Inc.)


ADXL345TCCZ-EP

Part Number:	ADXL345TCCZ-EP
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA
Arkusze danych:	 ADXL345TCCZ-EP.pdf
Status RoHS	Nie dotyczy / Nie dotyczy
Stan magazynowy	6946 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 ADXL345TCCZ-EP

PART NUMBER	ADXL345TCCZ-EP
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Nie dotyczy / Nie dotyczy
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6946 pcs
ARKUSZ DANYCH	 ADXL345TCCZ-EP.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	ADXL345TCCZEP
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 105°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Not applicable / Not applicable
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.) ADXL345TCCZ-EP	Dystrybutor ADXL345TCCZ-EP	Dostawca ADXL345TCCZ-EP
ADXL345TCCZ-EP Cena	Zdjęcia ADXL345TCCZ-EP	Obraz ADXL345TCCZ-EP
Arkusze danych PDF ADXL345TCCZ-EP	ADXL345TCCZ-EP Pobierz arkusz danych	Arkusze danych ADXL345TCCZ-EP
ADXL345TCCZ-EP Akcje	Kup ADXL345TCCZ-EP	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345TCCZ-EP
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL345TCCZ-EP	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor 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	

Produkty powiązane

 <p>ADXL345XCCZ-EP Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Na stanie: 4206 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL345BCCZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Na stanie: 14323 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL345XCCZ-RL Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Na stanie: 3944 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>ADXL345BCCZ-RL Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Na stanie: 26268 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-RL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Na stanie: 9361 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADXL346ACCZ-R2 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Na stanie: 9618 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>ADXL344ACCZ-RL Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Na stanie: 59274 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXL345XCCZ-RL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Na stanie: 6927 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>