



STMicroelectronics

LIS3L02AQ-TR

Numero di parte:

LIS3L02AQ-TR

Costruttore / Marca:

STMicroelectronics

Descrizione del prodotto

ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN

Schede tecniche:

[LIS3L02AQ-TR.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

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.



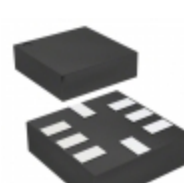


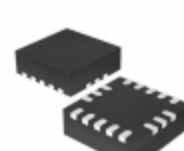


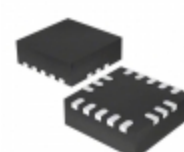


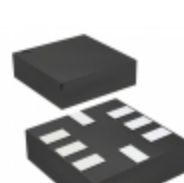
Specifiche di LIS3L02AQ-TR

NUMERO DI PARTE	LIS3L02AQ-TR
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	LIS3L02AQ-TR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.4 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Analog
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	44-QFN-EP (7x7)
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / G)	660 (±2g) ~ 220 (±6g)
SENSIBILITÀ (LSB / G)	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	44-QFN
TIPO DI USCITA	Analog Voltage
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 6g 4kHz (X,Y), 2.5kHz (Z) 44-QFN-EP (7x7)
LARGHEZZA DI BANDA	4kHz (X,Y), 2.5kHz (Z)
ASSE	X, Y, Z
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±2g, 6g

Tag correlati

STMicroelectronics LIS3L02AQ-TR	Distributore LIS3L02AQ-TR	LIS3L02AQ-TR Fornitore
LIS3L02AQ-TR Prezzo	Immagini LIS3L02AQ-TR	Immagine LIS3L02AQ-TR
LIS3L02AQ-TR PDF Scheda dati	LIS3L02AQ-TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LIS3L02AQ-TR
Stock LIS3L02AQ-TR	Acquista LIS3L02AQ-TR	Acquista STMicroelectronics LIS3L02AQ-TR
STMicroelectronics LIS3L02AQ-TR	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics LIS3L02AQ-TR		

prodotti correlati

 <p>LIS3L02AQ3 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN disponibile: 15597 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS3L02AQ Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN disponibile: 11512 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS3L02AL Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA disponibile: 11783 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS3L02AQ3TR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN disponibile: 14846 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS3L02AS4 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 24SO disponibile: 6700 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS3DSHTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA disponibile: 55656 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS3DSH Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA disponibile: 5923 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS3L02DQ Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 2G I2C/SPI 44QFN disponibile: 8679 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS3DHTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA disponibile: 106151 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS3L02AQ5 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN disponibile: 14249 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS3L02AQ5TR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN disponibile: 10627 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS3L02ALTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA disponibile: 11972 pcs</p> <p>RFQ</p>