



STMicroelectronics

LIS33DE

Numero di parte:

LIS33DE

Costruttore / Marca:

STMicroelectronics

Descrizione del prodotto

ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA

Schede tecniche:

[PDF LIS33DE.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.

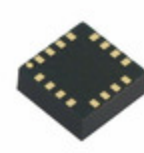
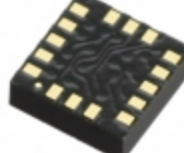
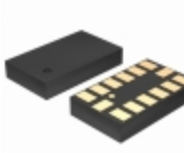
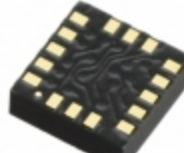
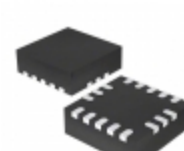
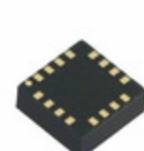
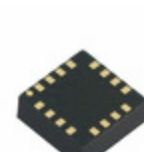
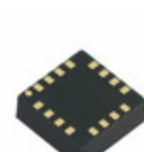
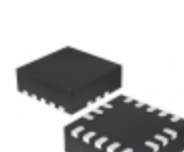

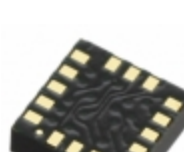
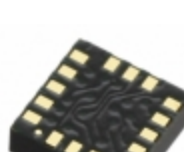
Specifiche di LIS33DE

NUMERO DI PARTE	LIS33DE
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF LIS33DE.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.16 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Digital
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-LGA (3x3)
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / G)	-
SENSIBILITÀ (LSB / G)	55 (±2.3g) ~ 13 (±9.2g)
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFLGA
TIPO DI USCITA	I ² C, SPI
ALTRI NOMI	497-8548
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 ±2.3g, 9.2g 50Hz ~ 200Hz 16-LGA (3x3)
LARGHEZZA DI BANDA	50Hz ~ 200Hz
ASSE	X, Y, Z
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±2.3g, 9.2g

Tag correlati

STMicroelectronics LIS33DE	Distributore LIS33DE	LIS33DE Fornitore
LIS33DE Prezzo	Immagini LIS33DE	Immagine LIS33DE
LIS33DE PDF Scheda dati	LIS33DE Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LIS33DE
Stock LIS33DE	Acquista LIS33DE	Acquista STMicroelectronics LIS33DE
STMicroelectronics LIS33DE	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics LIS33DE		

prodotti correlati

 <p>LIS344ALTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA disponibile: 38430 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS332AXTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA disponibile: 5606 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS352AR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA disponibile: 4332 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS332ARTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA disponibile: 5713 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS331HH Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA disponibile: 22467 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS344AL Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA disponibile: 42275 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS344ALH Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA disponibile: 42345 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS344ALHTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA disponibile: 32181 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS331HHTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA disponibile: 37861 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS33DETR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA disponibile: 4771 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS332AX Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA disponibile: 4010 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS332AR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA disponibile: 5952 pcs</p> <p>RFQ</p>