


LIS3DH

fabricante Numero di parte:	LIS3DH
Produttore / Marca	STMicroelectronics
Parte della descrizione:	ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA
Schede tecniche:	LIS3DH.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

LIS3DH 100% nuovi pezzi originali 1200 in magazzino, trova il prezzo LIS3DH, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LIS3DH STMicroelectronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LIS3DH: Info@IC-Components.com

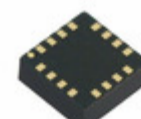

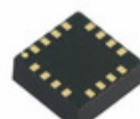
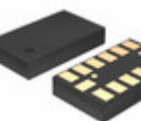
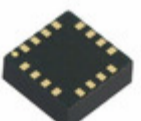



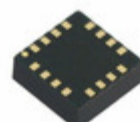

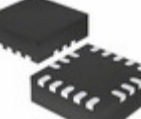


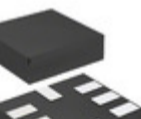










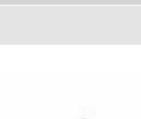





Le specifiche di LIS3DH

Numero di parte	LIS3DH	Produttore / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Contenitore / involucri	16-VFLGA	imballaggio	Tray
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	16-LGA (3x3)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Descrizione dettagliata	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g, 16g 0.5Hz ~ 625Hz 16-LGA (3x3)
Digitare	Digital	Tipo di uscita	IC, SPI
Caratteristiche	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Temperature Sensor	Tensione di alimentazione -	1.71 V ~ 3.6 V
Larghezza di banda	0.5Hz ~ 625Hz	Asse	X, Y, Z
Intervallo di accelerazione	±2g, 4g, 8g, 16g	Sensibilità (LSB / g)	1000 (±2g) ~ 83 (±16g)
Sensibilità (mV / g)	-	Altri nomi	497-10610
Quantità di magazzino	1200 pcs Stock	Categoria	Sensori, trasduttori > Sensori di movimento-accelerometri
Descrizione	ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con LIS3DH

STMicroelectronics LIS3DH	Parte LIS3DH	Prezzo LIS3DH	Distributore LIS3DH
LIS3DH tecnico	Azione LIS3DH	Inventario LIS3DH	Fornitore LIS3DH
Ordine online LIS3DH	Richiesta LIS3DH	Immagine LIS3DH	Immagine LIS3DH
LIS3DH pdf	Datasheet LIS3DH	Scheda tecnica LIS3DH	Scheda tecnica LIS3DH pdf
Scarica la scheda tecnica LIS3DH	Produttore STMicroelectronics	STMicroelectronics LIS3DH	

Potresti essere anche interessato:

 <p>LIS344AL Descrizione: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS3LV02DL-TR Descrizione: LIS3LV02DL-TR ST LGA Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LIS344ALHTR Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>LIS35DE Descrizione: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LIS33DETR Descrizione: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LIS3L02AQ Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS331HD Descrizione: LIS331HD ST LGA16 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS3L02ALETR Descrizione: LIS3L02ALETR ST QFN Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LIS344ALTR Descrizione: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>LIS3L02AQ3 Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LIS331HH Descrizione: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS344ALETR Descrizione: LIS344ALETR ST QFP Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>LIS3DHTR Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LIS3L02AL Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS355AL3TR Descrizione: LIS355AL3TR ST LGA16 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>LIS3DHHT Descrizione: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LIS3LV02DLTR Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LIS35DETR Descrizione: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS3DHTR Descrizione: LIS3DHTR, ST LGA16 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS34ALTR Descrizione: LIS34ALTR ST LGA Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LIS331HHTR Descrizione: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>LIS3L02AQ-TR Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LIS3DETR Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 53300 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LIS3L02ALTR Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5200 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>LIS331DLTR Descrizione: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS3L02AL3TR Descrizione: LIS3L02AL3TR ST LGA Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LIS3L02AQ3TR Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 27600 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>LIS33DE Descrizione: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LIS3DSHTR Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 46500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LIS3LV02DL Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong