



LIS3DHHTR

| | |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte: | LIS3DHHTR |
| Produttore / Marca | STMicroelectronics |
| Parte della descrizione: | ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA |
| Schede tecniche: | LIS3DHHTR.pdf |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta: | Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. |
| Nave da: | Hong Kong |
| Modo di spedizione: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

RICHIEDI UN PREVENTIVO

LIS3DHHTR 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo LIS3DHHTR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LIS3DHHTR STMicroelectronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LIS3DHHTR: Info@IC-Components.com

Le specifiche di LIS3DHHTR

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|
| Numero di parte | LIS3DHHTR | Produttore / Marca | STMicroelectronics |
| Serie | - | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Contenitore / involucro | 16-LGA | imballaggio | Tape & Reel (TR) |
| Tipo montaggio | Surface Mount | Contenitore dispositivo fornitore | 16-CCLGA (5x5) |
| temperatura di esercizio | -40°C ~ 85°C (TA) | Descrizione dettagliata | Accelerometer X, Y, Z Axis ±2.5g 235Hz ~ 440Hz 16-CCLGA (5x5) |
| Digitare | Digital | Tipo di uscita | SPI |
| Caratteristiche | Temperature Sensor | Tensione di alimentazione - | 1.71 V ~ 3.6 V |
| Larghezza di banda | 235Hz ~ 440Hz | Asse | X, Y, Z |
| Intervallo di accelerazione | ±2.5g | Sensibilità (LSB / g) | 13157 (±2.5g) |
| Sensibilità (mV / g) | - | Altri nomi | 497-17589-2 LIS3DHHTR-ND |
| Quantità di magazzino | 1000 pcs Stock | Categoria | Sensori, trasduttori > Sensori di movimento-accelerometri |
| Descrizione | ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA | Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / RoHS conforme |

Parole chiave realizzate con LIS3DHHTR

| | | | |
|---|---|--|--|
| STMicroelectronics LIS3DHHTR | Parte LIS3DHHTR | Prezzo LIS3DHHTR | Distributore LIS3DHHTR |
| LIS3DHHTR tecnico | Azione LIS3DHHTR | Inventario LIS3DHHTR | Fornitore LIS3DHHTR |
| Ordine online LIS3DHHTR | Richiesta LIS3DHHTR | Immagine LIS3DHHTR | Immagine LIS3DHHTR |
| LIS3DHHTR pdf | Datasheet LIS3DHHTR | Scheda tecnica LIS3DHHTR | Scheda tecnica LIS3DHHTR pdf |
| Scarica la scheda tecnica LIS3DHHTR | Produttore STMicroelectronics | STMicroelectronics LIS3DHHTR | |

Potresti essere anche interessato:

| | | |
|--|---|---|
| LIS3L02AQ-TR Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS3DHTR. Descrizione: LIS3DHTR. ST LGA16 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS35DETR Descrizione: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LIS33DETR Descrizione: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS3L02AQ Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS3LV02DL Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LIS3L02AL Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS3DSHTR Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 46500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS344ALTR Descrizione: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LIS3L02AQ3TR Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 27600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS3DH Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS35DE Descrizione: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LIS344AL Descrizione: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS3L02AL3TR Descrizione: LIS3L02AL3TR ST LGA Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS331HH Descrizione: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LIS331HD Descrizione: LIS331HD ST LGA16 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS331HHTR Descrizione: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS3DHTR Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LIS344ALETR Descrizione: LIS344ALETR ST QFP Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS3L02ALTR Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS3L02AQ3 Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LIS3LV02DQ-TR Descrizione: ACCEL 2-6G I2C/SPI 28QFPN Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS33DE Descrizione: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS3DETR Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 53300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LIS355AL3TR Descrizione: LIS355AL3TR ST LGA16 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS3LV02DL-TR Descrizione: LIS3LV02DL-TR ST LGA Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS34ALTR Descrizione: LIS34ALTR ST LGA Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LIS3LV02DLTR Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS344ALHTR Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LIS3L02ALETR Descrizione: LIS3L02ALETR ST QFN Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |



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