



LIS331HHTR

fabricante Numero di parte:	LIS331HHTR
Produttore / Marca	STMicroelectronics
Parte della descrizione:	ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA
Schede tecniche:	LIS331HHTR.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

LIS331HHTR 100% nuovi pezzi originali 1800 in magazzino, trova il prezzo LIS331HHTR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LIS331HHTR STMicroelectronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LIS331HHTR: Info@IC-Components.com


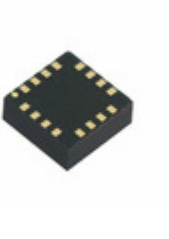
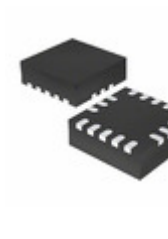
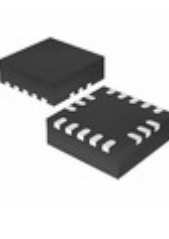
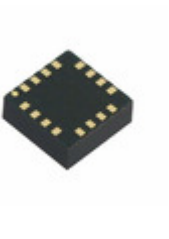


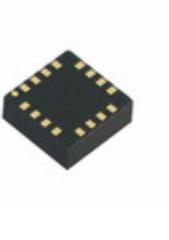

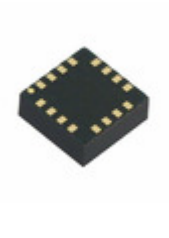

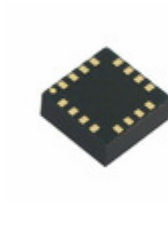
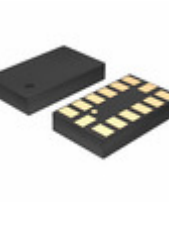

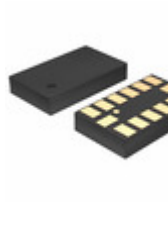
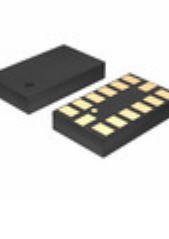
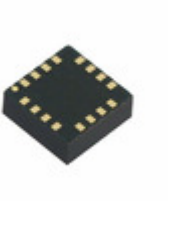
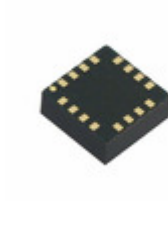
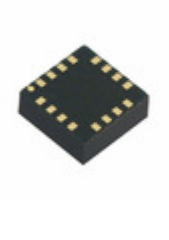
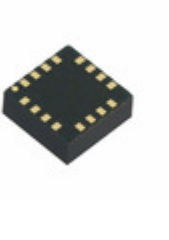
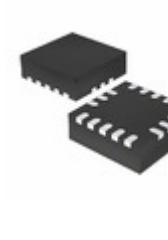

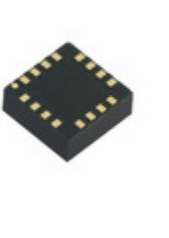
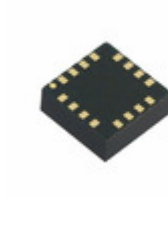

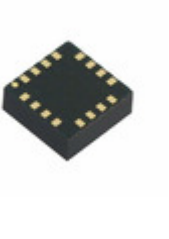



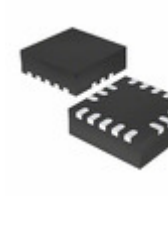
Le specifiche di LIS331HHTR

Numero di parte	LIS331HHTR	Produttore / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Contenitore / involucro	16-VFLGA	imballaggio	Tape & Reel (TR)
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 ±6g, 12g, 24g 25Hz ~ 500Hz 16-LGA (3x3)
Digitare	Digital	Tipo di uscita	IC, SPI
Caratteristiche	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode	Tensione di alimentazione -	2.16 V ~ 3.6 V
Larghezza di banda	25Hz ~ 500Hz	Asse	X, Y, Z
Intervallo di accelerazione	±6g, 12g, 24g	Sensibilità (LSB / g)	333 (±6g) ~ 83 (±24g)
Sensibilità (mV / g)	-	Quantità di magazzino	1800 pcs Stock
Categoria	Sensori, trasduttori > Sensori di movimento-accelerometri	Descrizione	ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con LIS331HHTR

STMicroelectronics LIS331HHTR	Parte LIS331HHTR	Prezzo LIS331HHTR	Distributore LIS331HHTR
LIS331HHTR tecnico	Azione LIS331HHTR	Inventario LIS331HHTR	Fornitore LIS331HHTR
Ordine online LIS331HHTR	Richiesta LIS331HHTR	Immagine LIS331HHTR	Immagine LIS331HHTR
LIS331HHTR pdf	Datasheet LIS331HHTR	Scheda tecnica LIS331HHTR	Scheda tecnica LIS331HHTR pdf
Scarica la scheda tecnica LIS331HHTR	Produttore STMicroelectronics	STMicroelectronics LIS331HHTR	

Potresti essere anche interessato:

 LIS302DLTR-B1 Descrizione: LIS302DLTR-B1 ST DFN Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 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"/>	 LIS3DHTR Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 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"/>	 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"/>	 LIS3DHTR. Descrizione: LIS3DHTR. ST LGA16 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LIS3DHHTR Descrizione: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 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"/>	 LIS34ALTR Descrizione: LIS34ALTR ST LGA Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LIS331DLMTR Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 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"/>	 LIS331DLM Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 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"/>	 LIS344ALETR Descrizione: LIS344ALETR ST QFP Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LIS302SG Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 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"/>	 LIS331DLFTR Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 41000 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"/>
 LIS331DLTR Descrizione: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LIS331DL Descrizione: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 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"/>
 LIS331DLETR Descrizione: LIS331DLETR ST QFN Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LIS331DLF Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LIS331DLH Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LIS302DLTR8 Descrizione: LIS302DLTR8 ST QFN Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 87700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LIS331DLHTR Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LIS302DLTR LGA14 Descrizione: LIS302DLTR LGA14 STM LGA14 Produttori: STM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 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"/>	 LIS355AL3TR Descrizione: LIS355AL3TR ST LGA16 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 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"/>



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