



LIS344ALHTR

fabricante Numero di parte:	LIS344ALHTR
Produttore / Marca	STMicroelectronics
Parte della descrizione:	ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA
Schede tecniche:	LIS344ALHTR.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

LIS344ALHTR 100% nuovi pezzi originali 500 in magazzino, trova il prezzo LIS344ALHTR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LIS344ALHTR STMicroelectronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LIS344ALHTR: Info@IC-Components.com

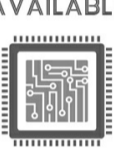
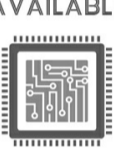




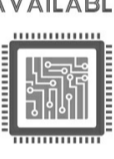
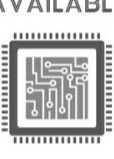
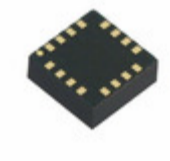


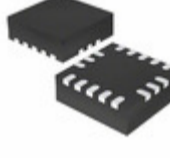


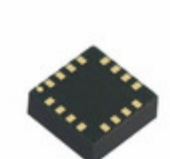


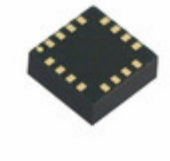






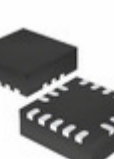
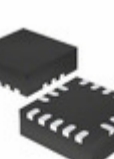



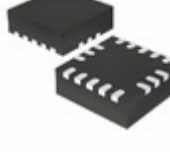
Le specifiche di LIS344ALHTR

Numero di parte	LIS344ALHTR	Produttore / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Contenitore / involucro	16-LFLGA	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	16-LGA (4x4)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Descrizione dettagliata	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 6g 1.8kHz 16-LGA (4x4)
Digitare	Analog	Tipo di uscita	Analog Voltage
Caratteristiche	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale	Tensione di alimentazione -	2.4 V ~ 3.6 V
Larghezza di banda	1.8kHz	Asse	X, Y, Z
Intervallo di accelerazione	±2g, 6g	Sensibilità (LSB / g)	-
Sensibilità (mV / g)	660 (±2g) ~ 220 (±6g)	Altri nomi	497-6345-2
Quantità di magazzino	500 pcs Stock	Categoria	Sensori, trasduttori > Sensori di movimento-accelerometri
Descrizione	ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con LIS344ALHTR

STMicroelectronics LIS344ALHTR	Parte LIS344ALHTR	Prezzo LIS344ALHTR	Distributore LIS344ALHTR
LIS344ALHTR tecnico	Azione LIS344ALHTR	Inventario LIS344ALHTR	Fornitore LIS344ALHTR
Ordine online LIS344ALHTR	Richiesta LIS344ALHTR	Immagine LIS344ALHTR	Immagine LIS344ALHTR
LIS344ALHTR pdf	Datasheet LIS344ALHTR	Scheda tecnica LIS344ALHTR	Scheda tecnica LIS344ALHTR pdf
Scarica la scheda tecnica LIS344ALHTR	Produttore STMicroelectronics	STMicroelectronics LIS344ALHTR	

Potresti essere anche interessato:

 LIS355AL3TR Descrizione: LIS355AL3TR ST LGA16 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 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"/>	 LIS331HHTR Descrizione: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 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"/>	 LIS3L02ALETR Descrizione: LIS3L02ALETR ST QFN Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 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"/>
 LIS3DHTR. Descrizione: LIS3DHTR. ST LGA16 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 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"/>	 LIS331DLM Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 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"/>	 LIS344ALTR Descrizione: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 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"/>
 LIS3DHHTR Descrizione: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 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"/>	 LIS331DLH Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 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"/>	 LIS331DLHTR Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 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"/>
 LIS344AL Descrizione: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 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"/>	 LIS331DLMTR Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 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"/>	 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"/>	 LIS3L02AL Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 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"/>	 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"/>	 LIS331HD Descrizione: LIS331HD ST LGA16 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 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"/>	 LIS331HH Descrizione: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 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"/>



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