



LIS344ALHTR

Hersteller Teilenummer:	LIS344ALHTR
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA
Datenblätter:	LIS344ALHTR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LIS344ALHTR 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie LIS344ALHTR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LIS344ALHTR kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LIS344ALHTR: Info@IC-Components.com

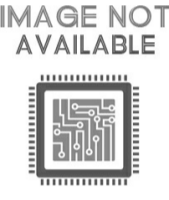

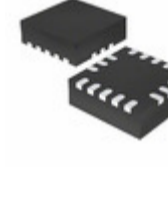
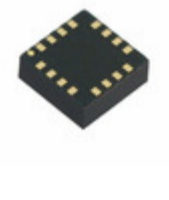


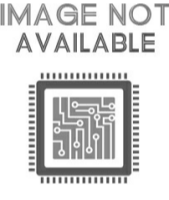

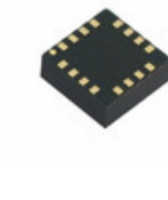
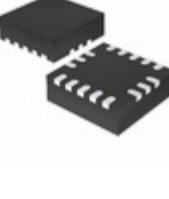
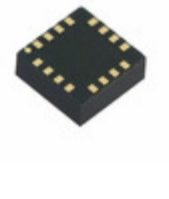
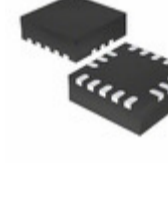

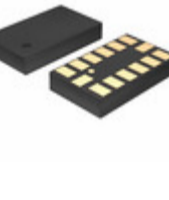
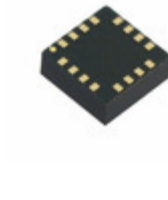

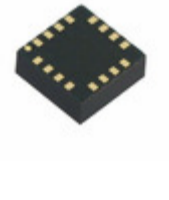
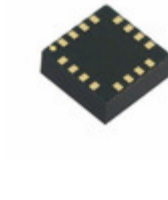


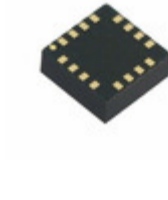

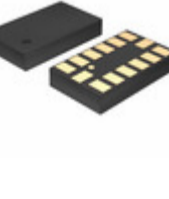

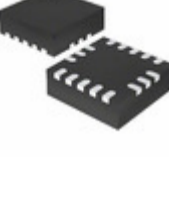
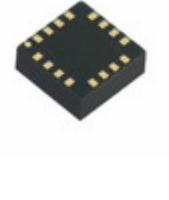


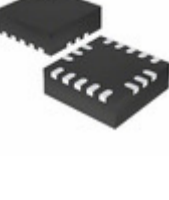
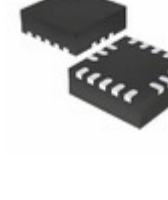
Die Spezifikationen von LIS344ALHTR

Teilenummer	LIS344ALHTR	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	16-LFGA	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	16-LGA (4x4)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 6g 1.8kHz 16-LGA (4x4)
Art	Analog	Ausgabetypp	Analog Voltage
Eigenschaften	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale	Spannungsversorgung	2.4 V ~ 3.6 V
Bandbreite	1.8KHz	Achse	X, Y, Z
Beschleunigungsbereich	±2g, 6g	Empfindlichkeit (LSB / g)	-
Empfindlichkeit (mV / g)	660 (±2g) ~ 220 (±6g)	Andere Namen	497-6345-2
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Motion Sensors-Beschleunigungsmesser
Beschreibung	ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LIS344ALHTR enthaltene Keywords

STMicroelectronics LIS344ALHTR	LIS344ALHTR-Teil	LIS344ALHTR Preis	LIS344ALHTR-Vertriebspartner
LIS344ALHTR Technisch	LIS344ALHTR-Bestand	LIS344ALHTR Inventar	LIS344ALHTR Lieferant
LIS344ALHTR Online-Bestellung	LIS344ALHTR Anfrage	LIS344ALHTR-Bild	LIS344ALHTR Bild
LIS344ALHTR pdf	LIS344ALHTR Datenblatt	LIS344ALHTR Datenblatt	LIS344ALHTR pdf-Datenblatt
Laden Sie das LIS344ALHTR-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics LIS344ALHTR	

Sie können auch interessiert sein:

 LIS355AL3TR Beschreibung: LIS355AL3TR ST LGA16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS34ALTR Beschreibung: LIS34ALTR ST LGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS331HHTR Beschreibung: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LIS331DLFTR Beschreibung: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 41000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS3L02ALETR Beschreibung: LIS3L02ALETR ST QFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS331DLETR Beschreibung: LIS331DLETR ST QFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LIS3DHTR. Beschreibung: LIS3DHTR. ST LGA16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS3L02AL3TR Beschreibung: LIS3L02AL3TR ST LGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS331DLM Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LIS3DHTR Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS344ALTR Beschreibung: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS3DETR Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 53300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LIS3DHHTR Beschreibung: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS35DETR Beschreibung: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS331DLH Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LIS3L02ALTR Beschreibung: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS331DLHTR Beschreibung: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS331DLF Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LIS344AL Beschreibung: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS344ALETR Beschreibung: LIS344ALETR ST QFP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS331DLMTR Beschreibung: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LIS331DLTR Beschreibung: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS35DE Beschreibung: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS3L02AL Beschreibung: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LIS3DH Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS33DE Beschreibung: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS331HD Beschreibung: LIS331HD ST LGA16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LIS33DETR Beschreibung: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS331HH Beschreibung: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS3DSHTR Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 46500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong