



LIS33DE

Hersteller Teilenummer:	LIS33DE
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA
Datenblätter:	LIS33DE.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LIS33DE 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie LIS33DE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LIS33DE kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LIS33DE: Info@IC-Components.com


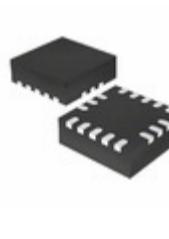
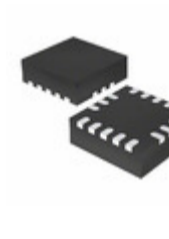

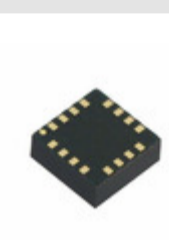
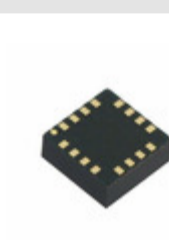

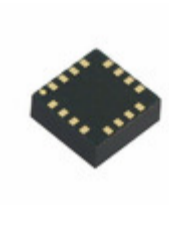
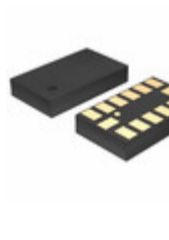
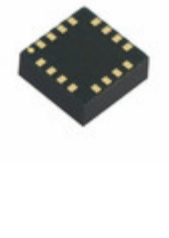


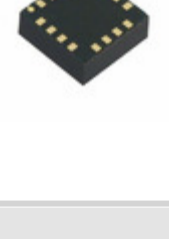
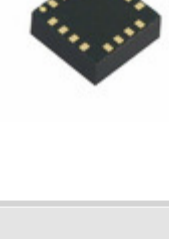
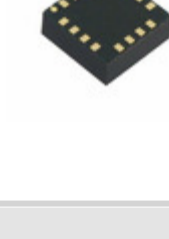

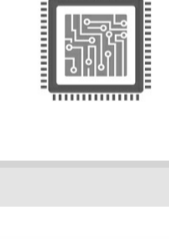
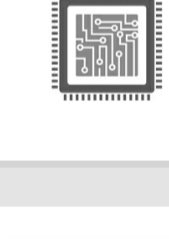







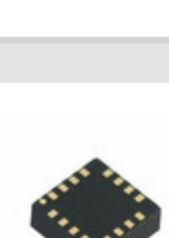

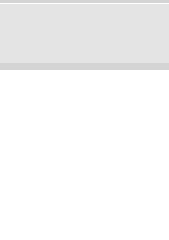
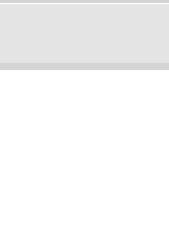
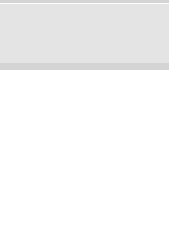
Die Spezifikationen von LIS33DE

Teilenummer	LIS33DE	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	16-VFLGA	Verpackung	Tray
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	16-LGA (3x3)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2.3g, 9.2g 50Hz ~ 200Hz 16-LGA (3x3)
Art	Digital	Ausgabebetyp	IC, SPI
Eigenschaften	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale	Spannungsversorgung	2.16 V ~ 3.6 V
Bandbreite	50Hz ~ 200Hz	Achse	X, Y, Z
Beschleunigungsbereich	±2.3g, 9.2g	Empfindlichkeit (LSB / g)	55 (±2.3g) ~ 13 (±9.2g)
Empfindlichkeit (mV / g)	-	Andere Namen	497-8548
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Motion Sensors-Beschleunigungsmesser
Beschreibung	ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LIS33DE enthaltene Keywords

STMicroelectronics LIS33DE	LIS33DE-Teil	LIS33DE Preis	LIS33DE-Vertriebspartner
LIS33DE Technisch	LIS33DE-Bestand	LIS33DE Inventar	LIS33DE Lieferant
LIS33DE Online-Bestellung	LIS33DE Anfrage	LIS33DE-Bild	LIS33DE Bild
LIS33DE pdf	LIS33DE Datenblatt	LIS33DE Datenblatt	LIS33DE pdf-Datenblatt
Laden Sie das LIS33DE-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics LIS33DE	

Sie können auch interessiert sein:

 LIS302DLTR8 Beschreibung: LIS302DLTR8 ST QFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 87700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LIS33DH Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LIS331HHTR Beschreibung: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LIS3DHHTR Beschreibung: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LIS331DLFTR Beschreibung: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 41000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LIS344ALTR Beschreibung: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LIS3DHTR. Beschreibung: LIS3DHTR. ST LGA16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LIS344AL Beschreibung: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LIS331DL Beschreibung: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LIS33DHTR Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LIS355AL3TR Beschreibung: LIS355AL3TR ST LGA16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LIS331DLHTR Beschreibung: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LIS331DLH Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LIS34ALTR Beschreibung: LIS34ALTR ST LGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LIS344ALETR Beschreibung: LIS344ALETR ST QFP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LIS331DLETR Beschreibung: LIS331DLETR ST QFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LIS3DETR Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 53300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LIS344ALHTR Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LIS302SG Beschreibung: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LIS331DLMTR Beschreibung: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LIS302DLTR-B1 Beschreibung: LIS302DLTR-B1 ST DFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LIS331HH Beschreibung: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LIS331DLM Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LIS331HD Beschreibung: LIS331HD ST LGA16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LIS331DLF Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LIS3DSHTR Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 46500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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