

LIS202DLTR

Hersteller Teilenummer:	LIS202DLTR
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA
Datenblätter:	LIS202DLTR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LIS202DLTR 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie LIS202DLTR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LIS202DLTR kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LIS202DLTR: Info@IC-Components.com



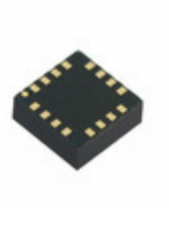
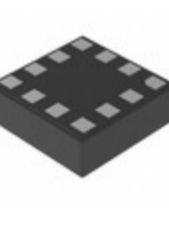
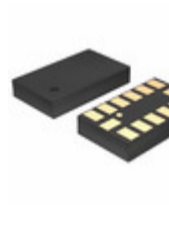
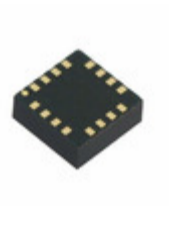
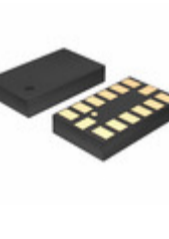
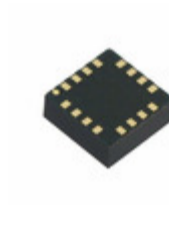
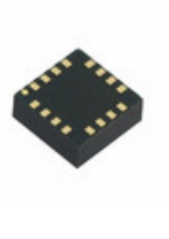
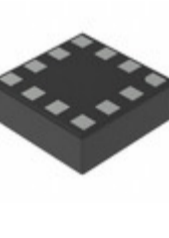
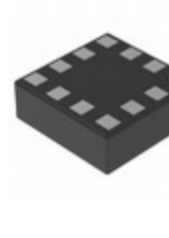
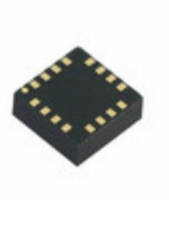

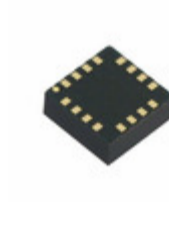


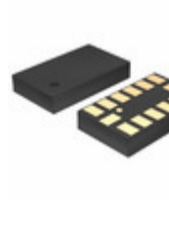
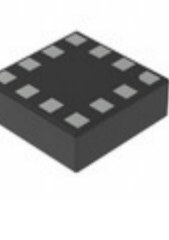
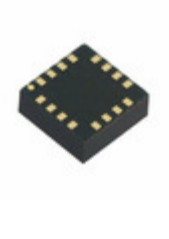

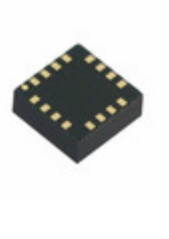

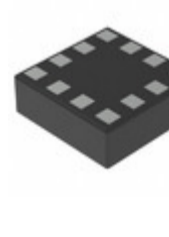





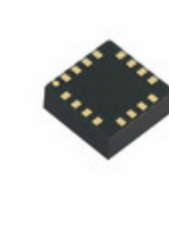

Die Spezifikationen von LIS202DLTR

Teilenummer	LIS202DLTR	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	14-VFLGA	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	14-LGA (3x5)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Accelerometer X, Y Axis ±2.3g, 9.2g 50Hz ~ 200Hz 14-LGA (3x5)
Art	Digital	Ausgabebetyp	IC, SPI
Eigenschaften	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale	Spannungsversorgung	2.16 V ~ 3.6 V
Bandbreite	50Hz ~ 200Hz	Achse	X, Y
Beschleunigungsbereich	±2.3g, 9.2g	Empfindlichkeit (LSB / g)	55 (±2.3g) ~ 13 (±9.2g)
Empfindlichkeit (mV / g)	-	Andere Namen	497-6071-1
Bestandsmenge	400 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Motion Sensors-Beschleunigungsmesser
Beschreibung	ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LIS202DLTR enthaltene Keywords

STMicroelectronics LIS202DLTR	LIS202DLTR-Teil	LIS202DLTR Preis	LIS202DLTR-Vertriebspartner
LIS202DLTR Technisch	LIS202DLTR-Bestand	LIS202DLTR Inventar	LIS202DLTR Lieferant
LIS202DLTR Online-Bestellung	LIS202DLTR Anfrage	LIS202DLTR-Bild	LIS202DLTR Bild
LIS202DLTR pdf	LIS202DLTR Datenblatt	LIS202DLTR Datenblatt	LIS202DLTR pdf-Datenblatt
Laden Sie das LIS202DLTR-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics LIS202DLTR	

Sie können auch interessiert sein:

 LIS2L02AQ3 Beschreibung: LIS2L02AQ3 ST QFN44 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS302DLTR Beschreibung: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 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
 LIS2DE12TR Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 131800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS302DL Beschreibung: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1600 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
 LIS302SG Beschreibung: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 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	 LIS331DLH Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LIS2DS12TR Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS2MDLTR Beschreibung: ULTRA-COMPACT HIGH-PERFORMANCE E Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS244ALHTR Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LIS302ALK-CB Beschreibung: LIS302ALK-CB ST QFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS331DLF Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS302DLTR LGA14 Beschreibung: LIS302DLTR LGA14 STM LGA14 Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 500 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	 LIS202DL Beschreibung: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 20600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS2HH12TR Beschreibung: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LIS244ALH Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS2L02AQ-TR Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 27100 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
 LIS2DHTR Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS2DH12TR Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 35500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ
 LIS2DETR Beschreibung: ACCELEROMETER 3-AXIS 14LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 24500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS302DLTR-B1 Beschreibung: LIS302DLTR-B1 ST DFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LIS2L06ALTR Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LIS2L06AL Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3900 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	 LIS302DLTR8 Beschreibung: LIS302DLTR8 ST QFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 87700 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