




## LIS3L02AQ3TR

Hersteller Teilenummer:	LIS3L02AQ3TR
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN
Datenblätter:	LIS3L02AQ3TR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 27600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

LIS3L02AQ3TR 100% Neu Original 27600 pcs auf Lager, Finden Sie LIS3L02AQ3TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LIS3L02AQ3TR kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LIS3L02AQ3TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

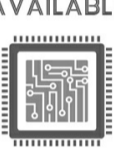

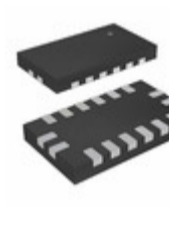







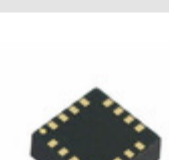
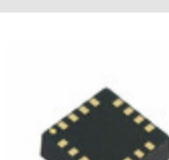












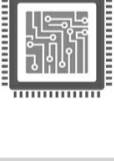


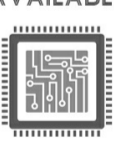
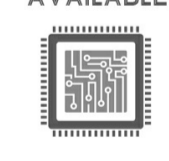
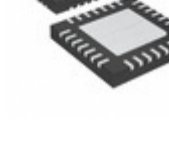
## Die Spezifikationen von LIS3L02AQ3TR

Teilenummer	LIS3L02AQ3TR	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	44-QFN	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	44-QFN-EP (7x7)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 6g 1.5kHz 44-QFN-EP (7x7)
Art	Analog	Ausgabetypp	Analog Voltage
Eigenschaften	Adjustable Bandwidth, Selectable Low Pass Filter, Selectable Scale	Spannungsversorgung	2.4 V ~ 3.6 V
Bandbreite	1.5kHz	Achse	X, Y, Z
Beschleunigungsbereich	±2g, 6g	Empfindlichkeit (LSB / g)	-
Empfindlichkeit (mV / g)	660 (±2g) ~ 220 (±6g)	Andere Namen	497-6072-6
Bestandsmenge	27600 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Sensoren, Wandler &gt; Motion Sensors-Beschleunigungsmesser</a>
Beschreibung	ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In LIS3L02AQ3TR enthaltene Keywords

<a href="#">STMicroelectronics LIS3L02AQ3TR</a>	<a href="#">LIS3L02AQ3TR-Teil</a>	<a href="#">LIS3L02AQ3TR Preis</a>	<a href="#">LIS3L02AQ3TR-Vertriebspartner</a>
<a href="#">LIS3L02AQ3TR Technisch</a>	<a href="#">LIS3L02AQ3TR-Bestand</a>	<a href="#">LIS3L02AQ3TR Inventar</a>	<a href="#">LIS3L02AQ3TR Lieferant</a>
<a href="#">LIS3L02AQ3TR Online-Bestellung</a>	<a href="#">LIS3L02AQ3TR Anfrage</a>	<a href="#">LIS3L02AQ3TR-Bild</a>	<a href="#">LIS3L02AQ3TR Bild</a>
<a href="#">LIS3L02AQ3TR pdf</a>	<a href="#">LIS3L02AQ3TR Datenblatt</a>	<a href="#">LIS3L02AQ3TR Datenblatt</a>	<a href="#">LIS3L02AQ3TR pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das LIS3L02AQ3TR-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">STMicroelectronics Hersteller</a>	<a href="#">STMicroelectronics LIS3L02AQ3TR</a>	

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>LIS3MDL</b> Beschreibung: LIS3MDL ST LGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LIS3L02AL</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LIS3LV02DLTR</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LIS3DETR</b> 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"/>	 <b>LIS3L02AQ</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LIS355AL3TR</b> Beschreibung: LIS355AL3TR ST LGA16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LIS3L02AL3TR</b> Beschreibung: LIS3L02AL3TR ST LGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LISA-U270-02S-02</b> Beschreibung: LISA-U270-02S-02 U-BLOX LGA Hersteller: u-blox Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LIS3LV2DMLT</b> Beschreibung: LIS3LV2DMLT ST QFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LISA-U200-00S-00</b> Beschreibung: LISA-U200-00S-00 U-BLOX LGA Hersteller: u-blox Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LIS344ALTR</b> 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"/>	 <b>LIS344ALHTR</b> 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"/>
 <b>LIS3DHHTR</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LIS3L02ALTR</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LIS34ALTR</b> Beschreibung: LIS34ALTR ST LGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LIS3MDLTR</b> Beschreibung: SENSOR MAGMTR I2C/SPI 12LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 18700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LIS3DSHTR</b> 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"/>	 <b>LIS344ALETR</b> Beschreibung: LIS344ALETR ST QFP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LIS35DETR</b> 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"/>	 <b>LIS3LV02DL</b> 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"/>	 <b>LIS3LV02DL-TR</b> Beschreibung: LIS3LV02DL-TR ST LGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LISA-C200</b> Beschreibung: LISA-C200 UBLOX GRPS Hersteller: UBLOX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LIS3DHTR</b> 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"/>	 <b>LIS3DH</b> 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"/>
 <b>LIS3DHTR.</b> Beschreibung: LIS3DHTR. ST LGA16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LIS3L02ALETR</b> Beschreibung: LIS3L02ALETR ST QFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LIS3LV02DQ-TR</b> Beschreibung: ACCEL 2-6G I2C/SPI 28QFPN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LIS3L02AQ-TR</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LIS35DE</b> 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"/>	 <b>LIS3L02AQ3</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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