



LIS2MDLTR

Hersteller Teilenummer:	LIS2MDLTR
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	ULTRA-COMPACT HIGH-PERFORMANCE E
Datenblätter:	LIS2MDLTR(1).pdf LIS2MDLTR(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LIS2MDLTR 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie LIS2MDLTR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LIS2MDLTR kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LIS2MDLTR: Info@IC-Components.com

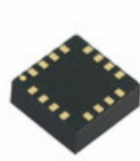
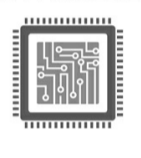
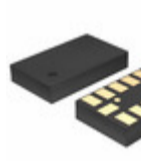
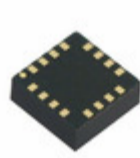


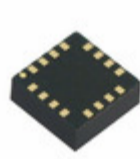

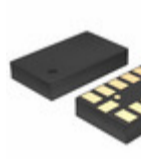
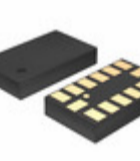


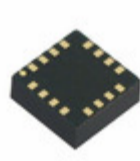
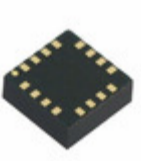
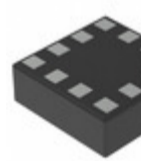
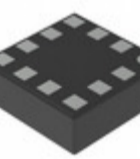
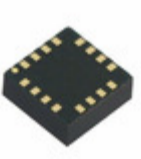

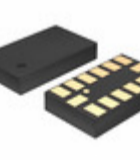
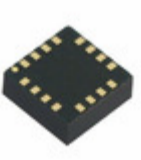
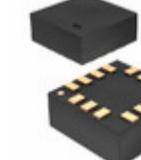
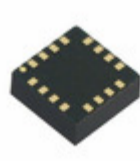


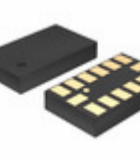
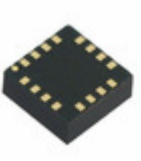
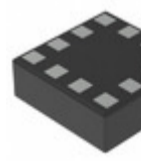
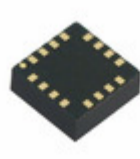

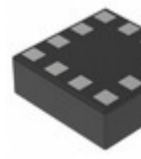
Die Spezifikationen von LIS2MDLTR

Teilenummer	LIS2MDLTR	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	12-WFLGA	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Supplier Device-Gehäuse	12-LGA (2x2)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Magnetoresistive Sensor X, Y, Z Axis 12-LGA (2x2)	Technologie	Magnetoresistive
Ausgabebetyp	I ² C, SPI	Eigenschaften	Selectable Scale
Lösung	16 b	Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.6 V
Bandbreite	5Hz ~ 50Hz	Achse	X, Y, Z
Andere Namen	497-17588-2 LIS2MDLTR-ND	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Magnetische Sensoren-linear, Kompass (ICS)	Beschreibung	ULTRA-COMPACT HIGH-PERFORMANCE E
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LIS2MDLTR enthaltene Keywords

STMicroelectronics LIS2MDLTR	LIS2MDLTR-Teil	LIS2MDLTR Preis	LIS2MDLTR-Vertriebspartner
LIS2MDLTR Technisch	LIS2MDLTR-Bestand	LIS2MDLTR Inventar	LIS2MDLTR Lieferant
LIS2MDLTR Online-Bestellung	LIS2MDLTR Anfrage	LIS2MDLTR-Bild	LIS2MDLTR Bild
LIS2MDLTR pdf	LIS2MDLTR Datenblatt	LIS2MDLTR Datenblatt	LIS2MDLTR pdf-Datenblatt
Laden Sie das LIS2MDLTR-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics LIS2MDLTR	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LIS331DLH Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS302ALK-CB Beschreibung: LIS302ALK-CB ST QFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS302DLTR Beschreibung: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS331DLM Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS2DETR Beschreibung: ACCELEROMETER 3-AXIS 14LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 24500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS2L02AQ3 Beschreibung: LIS2L02AQ3 ST QFN44 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS331DLTR Beschreibung: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS2L02AQ-TR Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 27100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS302SG Beschreibung: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS202DLTR Beschreibung: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS302DLTR8 Beschreibung: LIS302DLTR8 ST QFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 87700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS302DLTR LGA14 Beschreibung: LIS302DLTR LGA14 STM LGA14 Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS331DLMTR Beschreibung: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS331DLHTR Beschreibung: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS2HH12TR Beschreibung: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS2DS12TR Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS244ALH Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS2L06AL Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS302DL Beschreibung: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS331DLFTR Beschreibung: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 41000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS2DHTR Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS244ALHTR Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS2L06ALTR Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS331DLETR Beschreibung: LIS331DLETR ST QFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS202DL Beschreibung: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 20600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS331DLF Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS2DH12TR Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 35500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS331DL Beschreibung: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS302DLTR-B1 Beschreibung: LIS302DLTR-B1 ST DFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS2DE12TR Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 131800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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