



STMicroelectronics

## LIS202DL

Teilenummer:

Hersteller / Marke:

Produktbeschreibung

Datenblätter:

RoHS Status

Lieferr von

Versandweg

LIS202DL

STMicroelectronics

ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA

 LIS202DL.pdf

 Bleifrei / RoHS-konform

Hongkong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

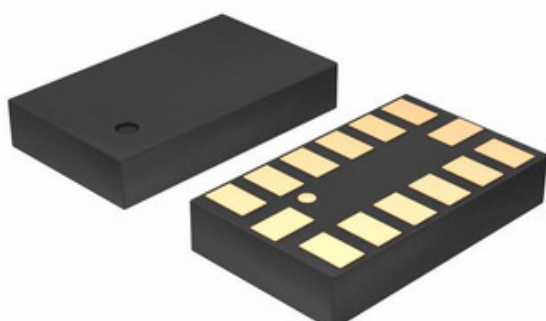



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

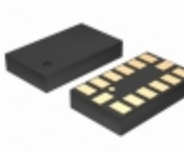
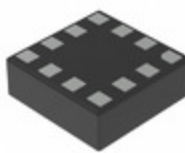
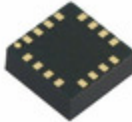
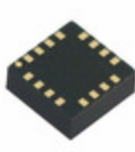

## Spezifikationen von LIS202DL

TEILENUMMER	LIS202DL
HERSTELLER	STMicroelectronics
BESCHREIBUNG	ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 LIS202DL.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.16 V ~ 3.6 V
ART	Digital
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-LGA (3x5)
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT (MV / G)	-
EMPFINDLICHKEIT (LSB / G)	55 (±2.3g) ~ 13 (±9.2g)
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-VFLGA
AUSGABETYP	I <sup>2</sup> C, SPI
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Accelerometer X, Y Axis ±2.3g, 9.2g 50Hz ~ 200Hz 14-LGA (3x5)
BANDBREITE	50Hz ~ 200Hz
ACHSE	X, Y
BESCHLEUNIGUNGSBEREICH	±2.3g, 9.2g

## Verwandte Tags

STMicroelectronics LIS202DL	LIS202DL-Verteiler	LIS202DL Lieferant
LIS202DL Preis	LIS202DL Bilder	LIS202DL-Bild
LIS202DL PDF-Datenblatt	LIS202DL Datenblatt herunterladen	LIS202DL-Datenblatt
LIS202DL Aktie	Kaufen Sie LIS202DL	Kaufen Sie STMicroelectronics LIS202DL
STMicroelectronics LIS202DL	STMicroelectronics Lieferant	STMicroelectronics-Verteiler
STMicroelectronics LIS202DL		

## Verwandte Produkte

 <p><b>LIS202DLTR</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS2DE12TR</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS244ALHTR</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS244ALTR</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS2DHTR</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS2DETR</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: ACCELEROMETER 3-AXIS 14LGA          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS2DS12TR</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS244ALH</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS2DH12TR</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS2DS12USTR</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: ACCELEROMETER 3-AXIS 14LGA          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS244AL</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS25BATR</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: MEMS DIGITAL OUTPUT MOTION SENSO          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>