
 life.augmented	<h2>LIS3L02ALTR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LIS3L02ALTR	<b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b> ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA	<b>Datenblätter:</b>  LIS3L02ALTR.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 6159 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		





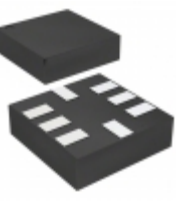



### Spezifikationen

Teilenummer	LIS3L02ALTR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA
Kategorie	Sensoren, Transducer > Motion Sensors-
Teilstatus	6159 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Analog
Ausgabebetyp	Analog Voltage
Eigenschaften	Adjustable Bandwidth
Verpackung / Gehäuse	8-LLGA
Supplier Device-Gehäuse	8-LGA
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 3.6 V
Bandbreite	1.5kHz
Achse	X, Y, Z
Beschleunigungsbereich	±2g
Empfindlichkeit (LSB / g)	-
Empfindlichkeit (mV / g)	660
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LIS3L02ALTR ist neu im Original, Suche LIS3L02ALTR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LIS3L02ALTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.

Anfrage LIS3L02ALTR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LIS3L02AQ5</b> STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN</p>	 <p><b>LIS3L02AQ3TR</b> STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN</p>	 <p><b>LIS3L02AQ</b> STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN</p>	 <p><b>LIS3L02ALETR</b> ST LIS3L02ALETR ST</p>
 <p><b>LIS3L02AL</b> STMicroelectronics ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA</p>	 <p><b>LIS3L02AQ3</b> STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN</p>	 <p><b>LIS3L02AQ-TR</b> STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN</p>	 <p><b>LIS3L02AL3TR</b> ST LIS3L02AL3TR ST</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ ATMXT165-CCU	➡️ CL02C150JO2ANNC	➡️ INA117UA	D IRKT91/16AS90	➡️ ISL12020MIRZ
⊕ LIS202DL	⚙️ LIS244ALHTR	D LIS2DE12TR	➡️ LIS2DETR	➡️ LIS2DH12TR
⚙️ LIS2DHTR	⊕ LIS2DS12TR	⚙️ LIS2HH12TR	➡️ LIS2L02AQ-TR	➡️ LIS2L06AL
D LIS2L06ALTR	⚙️ LIS302DL	⊕ LIS302DLTR	⚙️ LIS302DLTR-B1	➡️ LIS302DLTR8
➡️ LIS331DL	➡️ LIS331DLETR	⚙️ LIS331DLFTR	⊕ LIS331DLH	➡️ LIS331DLHTR
➡️ LIS331DLM	➡️ LIS331DLMTR	D LIS331DLTR	⚙️ LIS331HH	⊕ LIS331HHTR
⚙️ LIS33DETR	D LIS344ALETR	➡️ LIS344ALTR	➡️ LIS34ALTR	➡️ LIS355AL3TR
⊕ LIS3DETR	⚙️ LIS3DHHTR	➡️ LIS3DHTR	➡️ LIS3DHTR.	➡️ LIS3DSHTR
⚙️ LIS3L02AL3TR	⊕ LIS3L02AQ	⚙️ LIS3L02AQ-TR	D LIS3L02AQ3TR	➡️ LIS3LV02DL-TR
➡️ LIS3LV02DLTR	⚙️ LIS3MDLTR	⊕ LISA-U200-00S-00	⚙️ N320CH40-45	➡️ TC74VHC153FK

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited