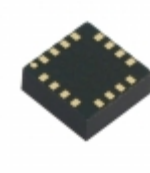


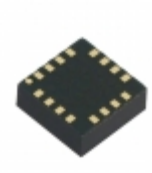
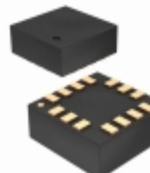

 life.augmented	<h2>LIS2DETR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LIS2DETR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ACCELEROMETER 3-AXIS 14LGA</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 24505 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LIS2DETR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	ACCELEROMETER 3-AXIS 14LGA
Kategorie	Sensoren, Transducer > Motion Sensors-
Teilstatus	24505 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
detaillierte Beschreibung	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g, 16g 0.5Hz ~
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Digital
Ausgabetyp	I <sup>2</sup> C, SPI
Eigenschaften	Selectable Scale
Verpackung / Gehäuse	14-VFLGA
Supplier Device-Gehäuse	14-LGA (2x2)
Spannungsversorgung	1.71V ~ 3.6V
Bandbreite	0.5Hz ~ 672kHz
Achse	X, Y, Z
Beschleunigungsbereich	±2g, 4g, 8g, 16g
Empfindlichkeit (LSB / g)	64 (±2g) ~ 5 (±16g)
Empfindlichkeit (mV / g)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)

LIS2DETR ist neu im Original, Suche LIS2DETR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LIS2DETR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LIS2DETR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LIS25BATR</b> STMicroelectronics MEMS DIGITAL OUTPUT MOTION SENSO	 <b>LIS244ALTR</b> STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA	 <b>LIS244ALH</b> STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA	 <b>LIS2DE12TR</b> STMicroelectronics ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA
 <b>LIS2DS12USTR</b> STMicroelectronics ACCELEROMETER 3-AXIS 14LGA	 <b>LIS244ALHTR</b> STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA	 <b>LIS2DHTR</b> STMicroelectronics ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA	 <b>LIS2DS12TR</b> STMicroelectronics ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA

### heiße Teile

Mehr

⊕ G3VM-601DY1	➔ JAN1N5816R	➔ LIS202DL	D LIS244ALHTR	➔ LIS2DE12TR
⊖ LIS2DH12TR	⊕ LIS2DHTR	D LIS2DS12TR	➔ LIS2HH12TR	➔ LIS2L02AQ-TR
⊕ LIS2L06AL	⊖ LIS2L06ALTR	⊕ LIS302DL	➔ LIS302DLTR	➔ LIS302DLTR-B1
D LIS302DLTR8	⊕ LIS331DL	⊖ LIS331DLETR	⊕ LIS331DLFTR	➔ LIS331DLH
➔ LIS331DLHTR	➔ LIS331DLM	⊕ LIS331DLMTR	⊖ LIS331DLTR	➔ LIS331HH
➔ LIS331HHTR	➔ LIS33DETR	D LIS344ALETR	⊕ LIS344ALTR	⊖ LIS34ALTR
⊕ LIS355AL3TR	D LIS3DETR	➔ LIS3DHHTR	➔ LIS3DHTR	➔ LIS3DHTR.
⊖ LIS3DSHTR	⊕ LIS3L02AL3TR	➔ LIS3L02ALTR	➔ LIS3L02AQ	➔ LIS3L02AQ-TR
⊕ LIS3L02AQ3TR	⊖ LIS3LV02DL-TR	⊕ LIS3LV02DLTR	D LIS3MDLTR	➔ LISA-U200-00S-00
➔ MAX1785EUU+	⊕ MCP1727-5002E/SN	⊖ SKKH91/16D25	⊕ T520V227M006ATE025	➔ TL2575HV-33IKV

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