

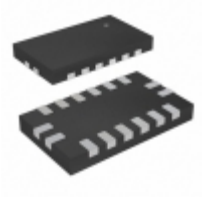



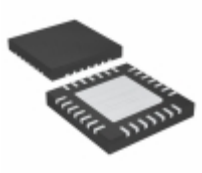

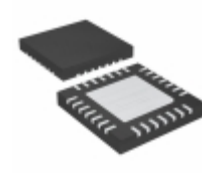

| | |
|---|--|
|  life.augmented | <h2>LIS3LV02DLTR</h2> |
| | <p>Número de pieza del fabricante: LIS3LV02DLTR</p> <p>Fabricante / Marca: STMicroelectronics</p> <p>Parte de la descripción: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA</p> <p>Hojas de datos:  LIS3LV02DLTR.pdf</p> <p>Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 2537 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Presupuesto

| | |
|-------------------------------|---|
| Número de pieza | LIS3LV02DLTR |
| Fabricante | STMicroelectronics |
| Descripción | ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA |
| Categoría | Sensores, Transductores > Sensores de movimiento- |
| Estado de la pieza | 2537 pcs Stock |
| Serie | - |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Tipo de montaje | Surface Mount |
| Tipo | Digital |
| Tipo de salida | I2C, SPI |
| Características | Adjustable Bandwidth, Selectable Scale |
| Paquete / Cubierta | 16-VLGA |
| Paquete del dispositivo | 16-LGA (4.4x7.5) |
| Suministro de voltaje | 2.16 V ~ 3.6 V |
| Ancho de banda | 10Hz ~ 640Hz |
| Eje | X, Y, Z |
| Rango de aceleración | ±2g, 6g |
| Sensibilidad (LSB / g) | 1024 (±2g) ~ 340 (±6g) |
| Sensibilidad (mV / g) | - |
| embalaje | Tape & Reel (TR) |

LIS3LV02DLTR es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de LIS3LV02DLTR, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene LIS3LV02DLTR STMicroelectronics con garantía y confianza. RFQ LIS3LV02DLTR: Info@Y-IC.com

Usted también puede estar interesado en:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>LIS3LV02DL STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA</p> |  <p>LIS3L02DQ-TR STMicroelectronics ACCELEROMETER 2G I2C/SPI 44QFN</p> |  <p>LIS3MDL STMicroelectronics SENSOR MAGMTR I2C/SPI 12LGA</p> |  <p>LIS3MDL ST LIS3MDL ST</p> |
|  <p>LIS3LV02DQ-TR STMicroelectronics ACCEL 2-6G I2C/SPI 28QFPN</p> |  <p>LIS3LV2DMLT ST LIS3LV2DMLT ST</p> |  <p>LIS3LV02DQ STMicroelectronics ACCEL 2-6G I2C/SPI 28QFPN</p> |  <p>LIS3L06AL STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA</p> |

Piezas calientes

Más

| | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|
| ⚙ FDS6670A-NL | ➔ LIS202DL | ➔ LIS244ALHTR | D LIS2DE12TR | ➔ LIS2DETR |
| ⊕ 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 | ➔ LIS3DHTR | ➔ LIS3DHTR | ➔ LIS3DHTR. |
| ⊕ LIS3DSHTR | ⚙ LIS3L02AL3TR | ➔ LIS3L02ALTR | ➔ LIS3L02AQ | ➔ LIS3L02AQ-TR |
| ⚙ LIS3L02AQ3TR | ⊕ LIS3LV02DL-TR | ⚙ LIS3MDLTR | D LISA-U200-00S-00 | ➔ MC74VHC1G05DFT1 |
| ➔ MMBZ5223B-TG | ⚙ OPA322AIDBVR | ⊕ PAL30S48-3.6 | ⚙ SC8863CSK-2.5TR | ➔ STK620-020 |

Contact us: Info@Y-IC.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited