



**LIS3L02AQ3TR**

Fabricante Número de pieza:	LIS3L02AQ3TR
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN
Hojas de datos:	LIS3L02AQ3TR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 27600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

LIS3L02AQ3TR 100% Nuevo Original 27600 pzas en stock. Encuentre el precio LIS3L02AQ3TR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LIS3L02AQ3TR STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LIS3L02AQ3TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



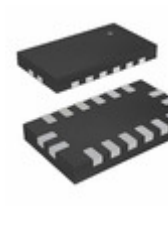
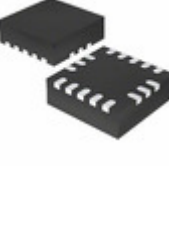


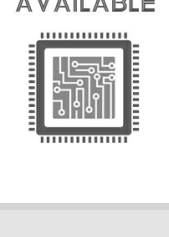

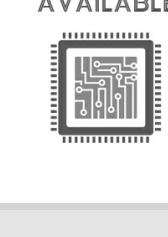

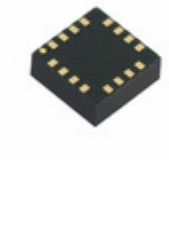
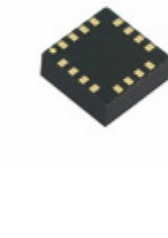



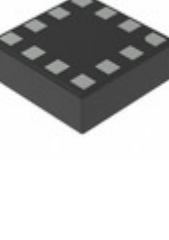


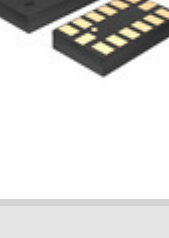

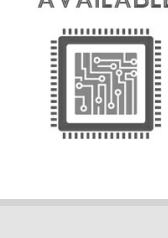
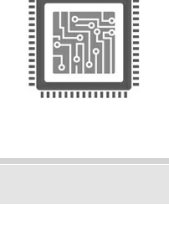


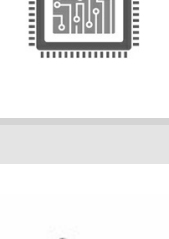





Las especificaciones de LIS3L02AQ3TR.

Número de pieza	LIS3L02AQ3TR	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	44-QFN	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	44-QFN-EP (7x7)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 6g 1.5kHz 44-QFN-EP (7x7)
Tipo	Analog	Tipo de salida	Analog Voltage
Características	Adjustable Bandwidth, Selectable Low Pass Filter, Selectable Scale	Suministro de voltaje	2.4 V ~ 3.6 V
Ancho de banda	1.5kHz	Eje	X, Y, Z
Rango de aceleración	±2g, 6g	Sensibilidad (LSB / g)	-
Sensibilidad (mV / g)	660 (±2g) ~ 220 (±6g)	Otros nombres	497-6072-6
Cantidad de stock	27600 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Sensores, transductores &gt; Sensores de movimiento-acelerómetros</a>
Descripción	ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LIS3L02AQ3TR

STMicroelectronics LIS3L02AQ3TR	Parte LIS3L02AQ3TR	Precio LIS3L02AQ3TR	Distribuidor LIS3L02AQ3TR
Técnico LIS3L02AQ3TR	LIS3L02AQ3TR Stock	Inventario LIS3L02AQ3TR	Proveedor LIS3L02AQ3TR
LIS3L02AQ3TR pedido en línea	Consulta LIS3L02AQ3TR	Imagen LIS3L02AQ3TR	Imagen LIS3L02AQ3TR
LIS3L02AQ3TR pdf	Hoja de datos LIS3L02AQ3TR	Hoja de datos LIS3L02AQ3TR	Hoja de datos pdf LIS3L02AQ3TR
Descargar la ficha técnica de LIS3L02AQ3TR	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics LIS3L02AQ3TR	

También te puede interesar:

 <b>LIS3MDL</b> Descripción: LIS3MDL ST LGA Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LIS3L02AL</b> Descripción: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LIS3LV02DLTR</b> Descripción: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LIS3DETR</b> Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 53300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LIS3L02AQ</b> Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LIS355AL3TR</b> Descripción: LIS355AL3TR ST LGA16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LIS3L02AL3TR</b> Descripción: LIS3L02AL3TR ST LGA Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LISA-U270-02S-02</b> Descripción: LISA-U270-02S-02 U-BLOX LGA Fabricantes: u-blox En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LIS3LV2DMLT</b> Descripción: LIS3LV2DMLT ST QFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LISA-U200-00S-00</b> Descripción: LISA-U200-00S-00 U-BLOX LGA Fabricantes: u-blox En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LIS344ALTR</b> Descripción: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LIS344ALHTR</b> Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LIS3DHTR</b> Descripción: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LIS3L02ALTR</b> Descripción: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LIS34ALTR</b> Descripción: LIS34ALTR ST LGA Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LIS3MDLTR</b> Descripción: SENSOR MAGMTR I2C/SPI 12LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 18700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LIS3DSHTR</b> Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 46500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LIS344ALETR</b> Descripción: LIS344ALETR ST QFP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LIS35DETR</b> Descripción: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LIS3LV02DL</b> Descripción: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LIS3LV02DL-TR</b> Descripción: LIS3LV02DL-TR ST LGA Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LISA-C200</b> Descripción: LISA-C200 UBLOX GRPS Fabricantes: UBLOX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LIS3DHTR</b> Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LIS3DH</b> Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LIS3DHTR.</b> Descripción: LIS3DHTR. ST LGA16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LIS3L02ALETR</b> Descripción: LIS3L02ALETR ST QFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LIS3LV02DQ-TR</b> Descripción: ACCEL 2-6G I2C/SPI 28QFPN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LIS3L02AQ-TR</b> Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LIS35DE</b> Descripción: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LIS3L02AQ3</b> Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong