




LIS3MDLTR

Fabricante Número de pieza:	LIS3MDLTR
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	SENSOR MAGMTR I2C/SPI 12LGA
Hojas de datos:	LIS3MDLTR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 18700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

LIS3MDLTR 100% Nuevo Original 18700 pzas en stock, Encuentre el precio LIS3MDLTR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LIS3MDLTR STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LIS3MDLTR: Info@IC-Components.com


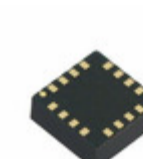



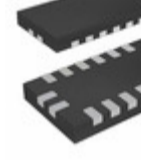
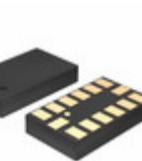

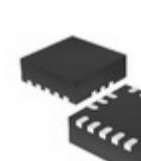












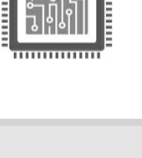





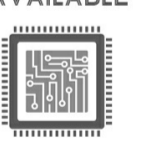


Las especificaciones de LIS3MDLTR.

Número de pieza	LIS3MDLTR	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	12-VFLGA	embalaje	Original-Reel®
Paquete del dispositivo	12-LGA (2x2)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Descripción detallada	Magnetoresistive Sensor X, Y, Z Axis 12-LGA (2x2)	Tecnología	Magnetoresistive
Tipo de salida	I ² C, SPI	Características	Selectable Scale
Resolución	16 b	Suministro de voltaje	1.9 V ~ 3.6 V
Corriente - Fuente (Max)	270µA (Typ)	Rango de detección	±0.4mT, ±0.8mT, ±1.2mT, ±1.6mT
Ancho de banda	-	Corriente - Salida (Max)	-
Eje	X, Y, Z	Otros nombres	497-13892-6
Cantidad de stock	18700 pcs Stock	Categoría	Sensores, transductores > Sensores magnéticos-lineal, brújula (ICS)
Descripción	SENSOR MAGMTR I2C/SPI 12LGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LIS3MDLTR

STMicroelectronics LIS3MDLTR	Parte LIS3MDLTR	Precio LIS3MDLTR	Distribuidor LIS3MDLTR
Técnico LIS3MDLTR	LIS3MDLTR Stock	Inventario LIS3MDLTR	Proveedor LIS3MDLTR
LIS3MDLTR pedido en línea	Consulta LIS3MDLTR	Imagen LIS3MDLTR	Imagen LIS3MDLTR
LIS3MDLTR pdf	Hoja de datos LIS3MDLTR	Hoja de datos LIS3MDLTR	Hoja de datos pdf LIS3MDLTR
Descargar la ficha técnica de LIS3MDLTR	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics LIS3MDLTR	

También te puede interesar:

 <p>LIS3L02AQ3 Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS344ALTR Descripción: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3DH Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS3L02ALETR Descripción: LIS3L02ALETR ST QFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3LV2DMLT Descripción: LIS3LV2DMLT ST QFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3LV02DL Descripción: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS35DETR Descripción: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3DHHTR Descripción: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3DSHTR Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 46500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS3LV02DQ-TR Descripción: ACCEL 2-6G I2C/SPI 28QFPN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3L02AL3TR Descripción: LIS3L02AL3TR ST LGA Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS344ALHTR Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS3DHTR Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3L02AQ-TR Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3LV02DL-TR Descripción: LIS3LV02DL-TR ST LGA Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS3L02AQ3TR Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 27600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS344ALETR Descripción: LIS344ALETR ST QFP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS34ALTR Descripción: LIS34ALTR ST LGA Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS3DHTR Descripción: LIS3DHTR. ST LGA16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3L02ALTR Descripción: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3L02AQ Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS3DETR Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 53300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LISA-U200-00S-00 Descripción: LISA-U200-00S-00 U-BLOX LGA Fabricantes: u-blox En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS35DE Descripción: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LISA-C200 Descripción: LISA-C200 UBLOX GRPS Fabricantes: UBLOX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3LV02DLTR Descripción: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3L02AL Descripción: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LISA-U270-02S-02 Descripción: LISA-U270-02S-02 U-BLOX LGA Fabricantes: u-blox En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3MDL Descripción: LIS3MDL ST LGA Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS355AL3TR Descripción: LIS355AL3TR ST LGA16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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