



**LIS331DLF**

Fabricante Número de pieza:	LIS331DLF
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA
Hojas de datos:	LIS331DLF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

LIS331DLF 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio LIS331DLF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LIS331DLF STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LIS331DLF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de LIS331DLF.

Número de pieza	LIS331DLF	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	16-VFLGA	embalaje	Tray
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	16-LGA (3x3)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 25Hz ~ 200Hz 16-LGA (3x3)
Tipo	Digital	Tipo de salida	I <sup>2</sup> C, SPI
Características	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode	Suministro de voltaje	2.16 V ~ 3.6 V
Ancho de banda	25Hz ~ 200Hz	Eje	X, Y, Z
Rango de aceleración	±2g, 4g, 8g	Sensibilidad (LSB / g)	16 (±2g) ~ 4 (±8g)
Sensibilidad (mV / g)	-	Otros nombres	497-8830
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Sensores, transductores > Sensores de movimiento-acelerómetros
Descripción	ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LIS331DLF

STMicroelectronics LIS331DLF	Parte LIS331DLF	Precio LIS331DLF	Distribuidor LIS331DLF
Técnico LIS331DLF	LIS331DLF Stock	Inventario LIS331DLF	Proveedor LIS331DLF
LIS331DLF pedido en línea	Consulta LIS331DLF	Imagen LIS331DLF	Imagen LIS331DLF
LIS331DLF.pdf	Hoja de datos LIS331DLF	Hoja de datos LIS331DLF	Hoja de datos pdf LIS331DLF
Descargar la ficha técnica de LIS331DLF	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics LIS331DLF	

También te puede interesar:

<p><b>LIS2L06AL</b> Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS344AL</b> Descripción: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DLHTR</b> Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS344ALHTR</b> Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS302DLTR</b> Descripción: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS2MDLTR</b> Descripción: ULTRA-COMPACT HIGH-PERFORMANCE E Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS331HH</b> Descripción: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DLH</b> Descripción: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DL</b> Descripción: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS344ALTR</b> Descripción: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS2L02AQ-TR</b> Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 27100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DLFTR</b> Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 41000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS302DLTR-B1</b> Descripción: LIS302DLTR-B1 ST DFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331HHTR</b> Descripción: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331HD</b> Descripción: LIS331HD ST LGA16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS331DLM</b> Descripción: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DLETR</b> Descripción: LIS331DLETR ST QFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DLMTR</b> Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS302DLTR LGA14</b> Descripción: LIS302DLTR LGA14 STM LGA14 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS33DE</b> Descripción: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS302DL</b> Descripción: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS344ALETR</b> Descripción: LIS344ALETR ST QFP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS2L06ALTR</b> Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS2HH12TR</b> Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS2L02AQ3</b> Descripción: LIS2L02AQ3 ST QFN44 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS302DLTR8</b> Descripción: LIS302DLTR8 ST QFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 87700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS33DETR</b> Descripción: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 13500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS302SG</b> Descripción: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS302ALK-CB</b> Descripción: LIS302ALK-CB ST QFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DLTR</b> Descripción: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**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