




LIS331DLH

Fabricante Número de pieza:	LIS331DLH
Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA
Hojas de datos:	LIS331DLH(1).pdf LIS331DLH(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LIS331DLH 100% Nuevo Original 2100 pzas en stock. Encuentre el precio LIS331DLH, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LIS331DLH STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LIS331DLH: Info@IC-Components.com

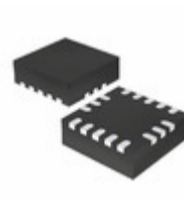
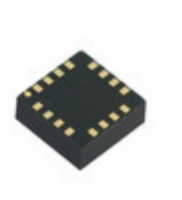

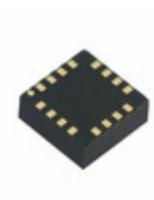
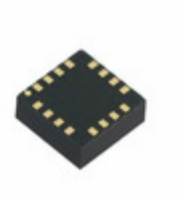
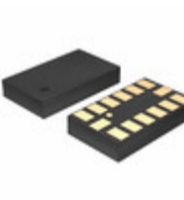
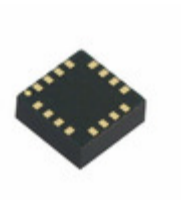
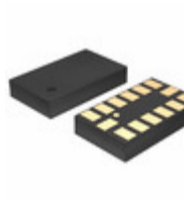
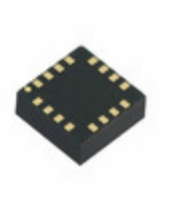
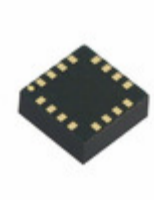
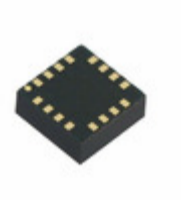
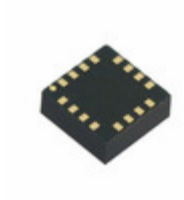
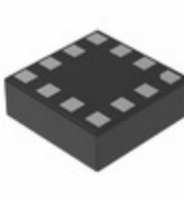
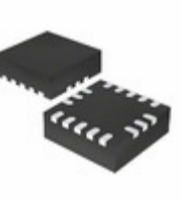
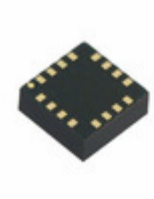
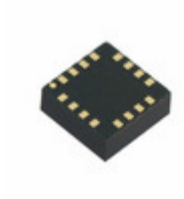
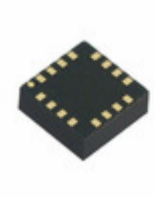
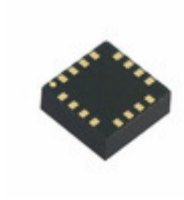
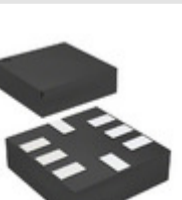
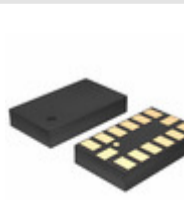
Las especificaciones de LIS331DLH.

Número de pieza	LIS331DLH	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 ~ 500Hz 16-LGA (3x3)
Tipo	Digital	Tipo de salida	IC, SPI
Características	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode	Suministro de voltaje	2.16 V ~ 3.6 V
Ancho de banda	25Hz ~ 500Hz	Eje	X, Y, Z
Rango de aceleración	±2g, 4g, 8g	Sensibilidad (LSB / g)	1000 (±2g) ~ 256 (±8g)
Sensibilidad (mV / g)	-	Otros nombres	497-8831
Cantidad de stock	2100 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 LIS331DLH

STMicroelectronics LIS331DLH	Parte LIS331DLH	Precio LIS331DLH	Distribuidor LIS331DLH
Técnico LIS331DLH	LIS331DLH Stock	Inventario LIS331DLH	Proveedor LIS331DLH
LIS331DLH pedido en línea	Consulta LIS331DLH	Imagen LIS331DLH	Imagen LIS331DLH
LIS331DLH pdf	Hoja de datos LIS331DLH	Hoja de datos LIS331DLH	Hoja de datos pdf LIS331DLH
Descargar la ficha técnica de LIS331DLH	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics LIS331DLH	

También te puede interesar:

 <p>LIS331HH Descripción: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS331DLF 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>LIS2L06ALTR Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS331DLFTR Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 41000 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>IMAGE NOT AVAILABLE</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>LIS302DL 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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS344AL Descripción: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS302SG Descripción: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LIS331HD Descripción: LIS331HD ST LGA16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LIS302DLTR-B1 Descripción: LIS302DLTR-B1 ST DFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LIS302DLTR8 Descripción: LIS302DLTR8 ST QFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 87700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LIS2L02AQ3 Descripción: LIS2L02AQ3 ST QFN44 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS331DLMTR Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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>LIS331DLTR 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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS331DLM Descripción: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS331DLHTR Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS2MDLTR Descripción: ULTRA-COMPACT HIGH-PERFORMANCE E Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS331HHTR Descripción: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LIS302DLTR LGA14 Descripción: LIS302DLTR LGA14 STM LGA14 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 500 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LIS302ALK-CB Descripción: LIS302ALK-CB ST QFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS33DETR 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="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS33DE 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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>	 <p>LIS331DL 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="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LIS331DLETR Descripción: LIS331DLETR ST QFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS2L06AL Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS302DLTR 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="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