



**LIS3DH**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Fabricante Número de pieza:          | LIS3DH  |
| Fabricante / Marca:                  | STMicroelectronics                              |
| Parte de la descripción:             | ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA                       |
| Hojas de datos:                      | LIS3DH.pdf                                      |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS                     |
| Condición de stock:                  | Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. |
| Nave de:                             | Hong Kong                                       |
| Manera del envío:                    | DHL/Fedex/TNT/UPS                               |

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

LIS3DH 100% Nuevo Original 1200 pzas en stock, Encuentre el precio LIS3DH, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LIS3DH STMicroelectronics con garantía, 100% garantía de confianza. RFQ LIS3DH: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

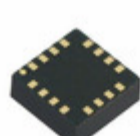
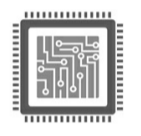
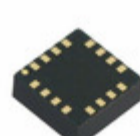
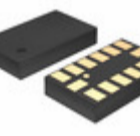
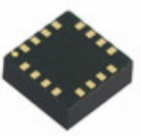

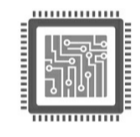
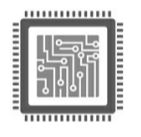
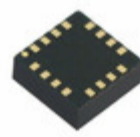

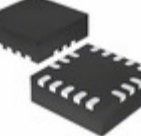
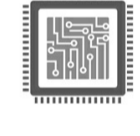
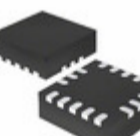

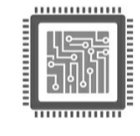

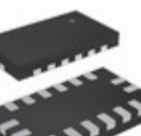
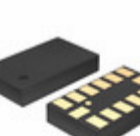


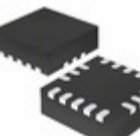

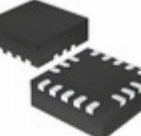

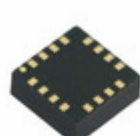


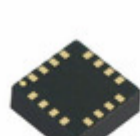
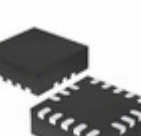
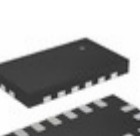
Las especificaciones de LIS3DH.

|                               |  |  |   |
|-------------------------------|--|--|---|
| Número de pieza               | LIS3DH   | 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, 16g 0.5Hz ~ 625Hz 16-LGA (3x3)            |
| Tipo                          | Digital  | Tipo de salida                           | I <sup>2</sup> C, SPI   |
| Características               | Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Temperature Sensor | Suministro de voltaje                    | 1.71 V ~ 3.6 V  |
| Ancho de banda                | 0.5Hz ~ 625Hz  | Eje                                      | X, Y, Z   |
| Rango de aceleración          | ±2g, 4g, 8g, 16g   | Sensibilidad (LSB / g)                   | 1000 (±2g) ~ 83 (±16g)  |
| Sensibilidad (mV / g)         | -  | Otros nombres                            | 497-10610   |
| Cantidad de stock             | 1200 pcs Stock   | Categoría                                | <a href="#">Sensores, transductores &gt; Sensores de movimiento-acelerómetros</a> |
| Descripción                   | ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA                                  | Estado Libre de plomo / Estado RoHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS   |

Palabras clave relacionadas con LIS3DH

|                                      |                               |                           |                          |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| STMicroelectronics LIS3DH            | Parte LIS3DH                  | Precio LIS3DH             | Distribuidor LIS3DH      |
| Técnico LIS3DH                       | LIS3DH Stock                  | Inventario LIS3DH         | Proveedor LIS3DH         |
| LIS3DH pedido en línea               | Consulta LIS3DH               | Imagen LIS3DH             | Imagen LIS3DH            |
| LIS3DH pdf                           | Hoja de datos LIS3DH          | Hoja de datos LIS3DH      | Hoja de datos pdf LIS3DH |
| Descargar la ficha técnica de LIS3DH | STMicroelectronics Fabricante | STMicroelectronics LIS3DH |                          |

También te puede interesar:

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p><b>LIS344AL</b><br/>Descripción: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LIS3LV02DL-TR</b><br/>Descripción: LIS3LV02DL-TR ST LGA<br/>Fabricantes: ST<br/>En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>LIS344ALHTR</b><br/>Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>      |
|  <p><b>LIS35DE</b><br/>Descripción: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>          |  <p><b>LIS33DETR</b><br/>Descripción: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 13500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>LIS3L02AQ</b><br/>Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>       |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LIS331HD</b><br/>Descripción: LIS331HD ST LGA16<br/>Fabricantes: ST<br/>En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LIS3L02ALETR</b><br/>Descripción: LIS3L02ALETR ST QFN<br/>Fabricantes: ST<br/>En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>LIS344ALTR</b><br/>Descripción: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>      |
|  <p><b>LIS3L02AQ3</b><br/>Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>LIS331HH</b><br/>Descripción: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>             | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LIS344ALETR</b><br/>Descripción: LIS344ALETR ST QFP<br/>Fabricantes: ST<br/>En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>       |
|  <p><b>LIS3DHTR</b><br/>Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>          |  <p><b>LIS3L02AL</b><br/>Descripción: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LIS355AL3TR</b><br/>Descripción: LIS355AL3TR ST LGA16<br/>Fabricantes: ST<br/>En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>     |
|  <p><b>LIS3DHHTR</b><br/>Descripción: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |  <p><b>LIS3LV02DLTR</b><br/>Descripción: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>LIS35DETR</b><br/>Descripción: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>           |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LIS3DHTR</b><br/>Descripción: LIS3DHTR. ST LGA16<br/>Fabricantes: ST<br/>En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LIS34ALTR</b><br/>Descripción: LIS34ALTR ST LGA<br/>Fabricantes: ST<br/>En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |  <p><b>LIS331HHTR</b><br/>Descripción: LIS331HHTR ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>LIS3L02AQ-TR</b><br/>Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>LIS3DETR</b><br/>Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 53300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>LIS3L02ALTR</b><br/>Descripción: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>        |
|  <p><b>LIS331DLTR</b><br/>Descripción: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LIS3L02AL3TR</b><br/>Descripción: LIS3L02AL3TR ST LGA<br/>Fabricantes: ST<br/>En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>LIS3L02AQ3TR</b><br/>Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 27600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>LIS33DE</b><br/>Descripción: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>          |  <p><b>LIS3DSHTR</b><br/>Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 46500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>          |  <p><b>LIS3LV02DL</b><br/>Descripción: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA<br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>En stock: Nuevo original, 100 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](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