



**LIS2DE12TR**

Fabricante Número de pieza:	LIS2DE12TR
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA
Hojas de datos:	LIS2DE12TR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 131800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

LIS2DE12TR 100% Nuevo Original 131800 pzas en stock, Encuentre el precio LIS2DE12TR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LIS2DE12TR STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LIS2DE12TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de LIS2DE12TR.

Número de pieza	LIS2DE12TR	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	12-VFLGA	embalaje	Cut Tape (CT)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	12-LGA (2x2)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g, 16g 0.5Hz ~ 2.69kHz 12-LGA (2x2)
Tipo	Digital	Tipo de salida	I²C, SPI
Características	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Temperature Sensor	Suministro de voltaje	1.71 V ~ 3.6 V
Ancho de banda	0.5Hz ~ 2.69kHz	Eje	X, Y, Z
Rango de aceleración	±2g, 4g, 8g, 16g	Sensibilidad (LSB / g)	64 (±2g) ~ 5 (±16g)
Sensibilidad (mV / g)	-	Otros nombres	497-15997-1
Cantidad de stock	131800 pcs Stock	Categoría	Sensores, transductores > Sensores de movimiento-acelerómetros
Descripción	ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LIS2DE12TR

STMicroelectronics LIS2DE12TR	Parte LIS2DE12TR	Precio LIS2DE12TR	Distribuidor LIS2DE12TR
Técnico LIS2DE12TR	LIS2DE12TR Stock	Inventario LIS2DE12TR	Proveedor LIS2DE12TR
LIS2DE12TR pedido en línea	Consulta LIS2DE12TR	Imagen LIS2DE12TR	Imagen LIS2DE12TR
LIS2DE12TR pdf	Hoja de datos LIS2DE12TR	Hoja de datos LIS2DE12TR	Hoja de datos pdf LIS2DE12TR
Descargar la ficha técnica de LIS2DE12TR	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics LIS2DE12TR	

También te puede interesar:

<p><b>LIS331DLFTR</b>  <b>Descripción:</b> ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 41000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS2L06ALTR</b>  <b>Descripción:</b> ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DLH</b>  <b>Descripción:</b> ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS2MDLTR</b>  <b>Descripción:</b> ULTRA-COMPACT HIGH-PERFORMANCE E  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DLETR</b>  <b>Descripción:</b> LIS331DLETR ST QFN  <b>Fabricantes:</b> ST  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS244ALHTR</b>  <b>Descripción:</b> ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS2L02AQ3</b>  <b>Descripción:</b> LIS2L02AQ3 ST QFN44  <b>Fabricantes:</b> ST  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS302DLTR LGA14</b>  <b>Descripción:</b> LIS302DLTR LGA14 STM LGA14  <b>Fabricantes:</b> STM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS2DH12TR</b>  <b>Descripción:</b> ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 35500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS302DLTR8</b>  <b>Descripción:</b> LIS302DLTR8 ST QFN  <b>Fabricantes:</b> ST  <b>En stock:</b> Nuevo original, 87700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS302DL</b>  <b>Descripción:</b> ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS2DS12TR</b>  <b>Descripción:</b> ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS2L06AL</b>  <b>Descripción:</b> ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS302DLTR</b>  <b>Descripción:</b> ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS302SG</b>  <b>Descripción:</b> ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS2L02AQ-TR</b>  <b>Descripción:</b> ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 27100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS302ALK-CB</b>  <b>Descripción:</b> LIS302ALK-CB ST QFN  <b>Fabricantes:</b> ST  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS2HH12TR</b>  <b>Descripción:</b> ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS202DL</b>  <b>Descripción:</b> ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS302DLTR-B1</b>  <b>Descripción:</b> LIS302DLTR-B1 ST DFN  <b>Fabricantes:</b> ST  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS244ALH</b>  <b>Descripción:</b> ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS2DETR</b>  <b>Descripción:</b> ACCELEROMETER 3-AXIS 14LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 24500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DLMTR</b>  <b>Descripción:</b> ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DLM</b>  <b>Descripción:</b> ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS331DL</b>  <b>Descripción:</b> ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS202DLTR</b>  <b>Descripción:</b> ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DLTR</b>  <b>Descripción:</b> ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS331DLF</b>  <b>Descripción:</b> ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS2DHTR</b>  <b>Descripción:</b> ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DLHTR</b>  <b>Descripción:</b> ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  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