




BMA222

Fabricante Número de pieza:	BMA222
Fabricante / Marca:	Bosch Sensortec
Parte de la descripción:	ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA
Hojas de datos:	BMA222.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo por exención / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

BMA222 100% Nuevo Original 2700 pzas en stock, Encuentre el precio BMA222, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BMA222 Bosch Sensortec con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BMA222: Info@IC-Components.com



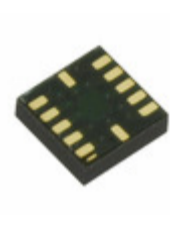



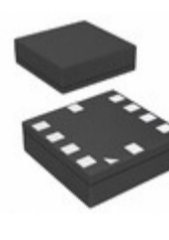

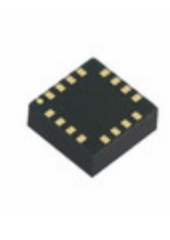



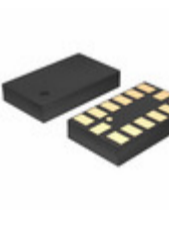
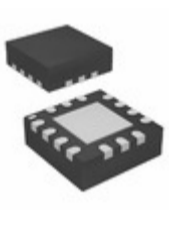





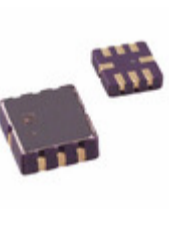
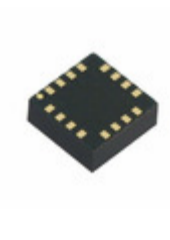








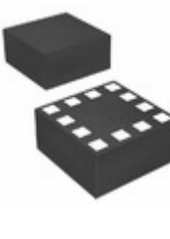
Las especificaciones de BMA222.

Número de pieza	BMA222	Fabricante / Marca	Bosch Sensortec
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	12-VFLGA	embalaje	Original-Reel®
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 8Hz ~ 1kHz 12-LGA (2x2)
Tipo	Digital	Tipo de salida	I²C, SPI
Características	Adjustable Bandwidth, Selectable Low Pass Filter, Selectable Scale, Sleep Mode, Temperature Sensor	Suministro de voltaje	1.62 V ~ 3.6 V
Ancho de banda	8Hz ~ 1kHz	Eje	X, Y, Z
Rango de aceleración	±2g, 4g, 8g, 16g	Sensibilidad (LSB / g)	64 (±2g) ~ 8 (±16g)
Sensibilidad (mV / g)	-	Otros nombres	828-1025-6
Cantidad de stock	2700 pcs Stock	Categoría	Sensores, transductores > Sensores de movimiento-acelerómetros
Descripción	ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo por exención / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con BMA222

Bosch Sensortec BMA222	Parte BMA222	Precio BMA222	Distribuidor BMA222
Técnico BMA222	BMA222 Stock	Inventario BMA222	Proveedor BMA222
BMA222 pedido en línea	Consulta BMA222	Imagen BMA222	Imagen BMA222
BMA222 pdf	Hoja de datos BMA222	Hoja de datos BMA222	Hoja de datos pdf BMA222
Descargar la ficha técnica de BMA222	Bosch Sensortec Fabricante	Bosch Sensortec BMA222	Bosch Connected Devices and Solutions BMA222

También te puede interesar:

 <p>BMA250EF Descripción: BMA250EF BOSCH LGA Fabricantes: BOSCH En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA254 Descripción: BMA254 BOSCH LGA12 Fabricantes: BOSCH En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA120 Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BMA250E-F Descripción: BMA250E-F BOSCH original Fabricantes: BOSCH En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA250E(F) Descripción: BMA250E(F) BOSCH LGA Fabricantes: BOSCH En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA250E Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>KXTH9-2083-FR Descripción: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 65200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA220 Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS331DLH 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>BMA250 Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 100000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA020 Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>KXTF9-4100 Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 19500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA255 Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA282 Descripción: BMA282 BOSCH LGA Fabricantes: BOSCH En stock: Nuevo original, 100000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MXD2020EL Descripción: ACCELEROMETER 1G PWM 8QFN Fabricantes: MEMSIC En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>KXTJ3-1057 Descripción: TRI-AXIS, USER SELECTABLE Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADXL001-70BEZ Descripción: ACCELEROMETER 70G ANALOG 8LCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BMA150 Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADXL203CE Descripción: ACCELEROMETER 1.7G ANALOG 8LCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BMA222E(F) Descripción: BMA222E(F) BOSCH LGA12 Fabricantes: BOSCH En stock: Nuevo original, 15700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA222E LGA12 Descripción: BMA222E LGA12 BOSCH LGA12 Fabricantes: BOSCH En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BMA253 Descripción: ACCELERATION DIGITAL, TRIAXIAL S Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 15800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA222E Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12QFN Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA223 Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 18600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BMA145 Descripción: ACCELEROMETER 4G ANALOG 16LGA Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA023 Descripción: BMA023 BOSCH LGA12 Fabricantes: BOSCH En stock: Nuevo original, 16100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA280 Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 10LGA Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 20000 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong