

BMA020

fabricante Numero di parte:	BMA020
Produttore / Marca	Bosch Sensortec
Parte della descrizione:	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA
Schede tecniche:	BMA020.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza esenzione da piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

BMA020 100% nuovi pezzi originali 2200 in magazzino, trova il prezzo BMA020, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista BMA020 Bosch Sensortec con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ BMA020: Info@IC-Components.com





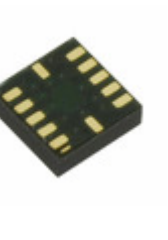



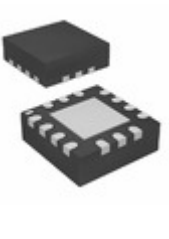


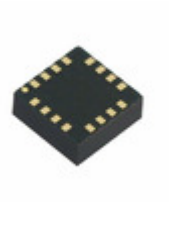




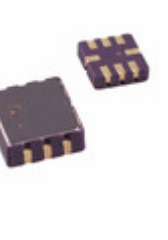
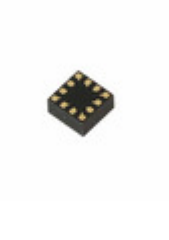

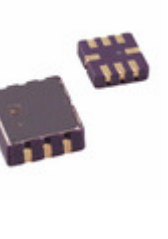








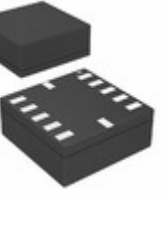

Le specifiche di BMA020

Numero di parte	BMA020	Produttore / Marca	Bosch Sensortec
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	12-VFLGA	imballaggio	Original-Reel®
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	12-LGA (3x3)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Descrizione dettagliata	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 25Hz ~ 750Hz 12-LGA (3x3)
Digitare	Digital	Tipo di uscita	I²C, SPI
Caratteristiche	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode	Tensione di alimentazione -	2 V ~ 3.6 V
Larghezza di banda	25Hz ~ 750Hz	Asse	X, Y, Z
Intervallo di accelerazione	±2g, 4g, 8g	Sensibilità (LSB / g)	256 (±2g) ~ 64 (±8g)
Sensibilità (mV / g)	-	Altri nomi	828-1000-6
Quantità di magazzino	2200 pcs Stock	Categoria	Sensori, trasduttori > Sensori di movimento-accelerometri
Descrizione	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza esenzione da piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con BMA020

Bosch Sensortec BMA020	Parte BMA020	Prezzo BMA020	Distributore BMA020
BMA020 tecnico	Azione BMA020	Inventario BMA020	Fornitore BMA020
Ordine online BMA020	Richiesta BMA020	Immagine BMA020	Immagine BMA020
BMA020 pdf	Datasheet BMA020	Scheda tecnica BMA020	Scheda tecnica BMA020 pdf
Scarica la scheda tecnica BMA020	Produttore Bosch Sensortec	Bosch Sensortec BMA020	Bosch Connected Devices and Solutions BMA020

Potresti essere anche interessato:

 BMA250EF Descrizione: BMA250EF BOSCH LGA Produttori: BOSCH Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BMA223 Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BMA254 Descrizione: BMA254 BOSCH LGA12 Produttori: BOSCH Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LIS3L02AQ Descrizione: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BMA120 Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BMA222E(F) Descrizione: BMA222E(F) BOSCH LGA12 Produttori: BOSCH Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 BMA222E LGA12 Descrizione: BMA222E LGA12 BOSCH LGA12 Produttori: BOSCH Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BMA253 Descrizione: ACCELERATION DIGITAL, TRIAXIAL S Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BMA255 Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 KXTH9-2083-FR Descrizione: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 65200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BMA250E(F) Descrizione: BMA250E(F) BOSCH LGA Produttori: BOSCH Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LIS331DLTR Descrizione: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 BMA023 Descrizione: BMA023 BOSCH LGA12 Produttori: BOSCH Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BMA282 Descrizione: BMA282 BOSCH LGA Produttori: BOSCH Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BMA145 Descrizione: ACCELEROMETER 4G ANALOG 16LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LIS3DHHTR Descrizione: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADXL103CE Descrizione: ACCELEROMETER 1.7G ANALOG 8CLCC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BMA220 Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 BMA250E-F Descrizione: BMA250E-F BOSCH original Produttori: BOSCH Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD22285 Descrizione: ACCELEROMETER 50G ANALOG 8CLCC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BMA222E Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12QFN Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADXL335CCPZ-RL Descrizione: ACCELEROMETER 3G ANALOG 16LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 KXR94-2050-FR Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14DFN Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BMA250E Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 BMA250 Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BMA280 Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 10LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BMA222 Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 BMA150 Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BMA020 Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADXL346ACCZ-RL7 Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong