



BMA150

fabricante Numero di parte:	BMA150
Produttore / Marca	Bosch Sensortec
Parte della descrizione:	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA
Schede tecniche:	BMA150.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza esenzione da piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

BMA150 100% nuovi pezzi originali 5000 in magazzino, trova il prezzo BMA150, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista BMA150 Bosch Sensortec con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ BMA150: Info@IC-Components.com

Le specifiche di BMA150

Numero di parte	BMA150	Produttore / Marca	Bosch Sensortec
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucre	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	Sleep Mode, Temperature Sensor	Tensione di alimentazione -	2.4 V ~ 3.6 V
Larghezza di banda	25Hz ~ 750Hz	Asse	X, Y, Z
Intervallo di accelerazione	±2g, 4g, 8g	Sensibilità (LSB / g)	-
Sensibilità (mV / g)	256 (±2g) ~ 64 (±8g)	Altri nomi	828-1003-6
Quantità di magazzino	5000 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 BMA150

Bosch Sensortec BMA150	Parte BMA150	Prezzo BMA150	Distributore BMA150
BMA150 tecnico	Azione BMA150	Inventario BMA150	Fornitore BMA150
Ordine online BMA150	Richiesta BMA150	Immagine BMA150	Immagine BMA150
BMA150 pdf	Datasheet BMA150	Scheda tecnica BMA150	Scheda tecnica BMA150 pdf
Scarica la scheda tecnica BMA150	Produttore Bosch Sensortec	Bosch Sensortec BMA150	Bosch Connected Devices and Solutions BMA150

Potresti essere anche interessato:

<p>LIS202DL Descrizione: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SCA610-C13H1A Descrizione: ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 8SMD Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BMA222E Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12QFN Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BMA120 Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BMA222E LGA12 Descrizione: BMA222E LGA12 BOSCH LGA12 Produttori: BOSCH Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BMA223 Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LIS331DLMTR Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BMA222 Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BMA253 Descrizione: ACCELERATION DIGITAL, TRIAXIAL S Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BMA220 Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL001-70BEZ Descrizione: ACCELEROMETER 70G ANALOG 8CLCC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BMA145 Descrizione: ACCELEROMETER 4G ANALOG 16LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BMA280 Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 10LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BMA023 Descrizione: BMA023 BOSCH LGA12 Produttori: BOSCH Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BMA282 Descrizione: BMA282 BOSCH LGA Produttori: BOSCH Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LIS35DE Descrizione: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BMA250 Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LIS33DE Descrizione: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BMA020 Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXR7305VF Descrizione: ACCELEROMETER 5G ANALOG 8LCC Produttori: MEMSIC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BMA222E(F) Descrizione: BMA222E(F) BOSCH LGA12 Produttori: BOSCH Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BMA250E Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL325BCPZ Descrizione: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BMA254 Descrizione: BMA254 BOSCH LGA12 Produttori: BOSCH Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BMA250E-F Descrizione: BMA250E-F BOSCH original Produttori: BOSCH Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BMA250E(F) Descrizione: BMA250E(F) BOSCH LGA Produttori: BOSCH Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD22303 Descrizione: ACCELEROMETER CLCC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LIS2DHTR Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BMA255 Descrizione: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BMA250EF Descrizione: BMA250EF BOSCH LGA Produttori: BOSCH Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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