

BMA255

제조사 부품 번호:
제조업체 / 브랜드
설명서 일부:
데이터 시트:

BMA255
Bosch Sensortec
ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA
BMA255(1).pdf
BMA255(2).pdf
BMA255(3).pdf
BMA255(4).pdf
면제를 통한 무연 / RoHS 준수
새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.
Hong Kong
DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

BMA255 100 % 새 원본 30000 PC 재고 있음, BMA255 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 BMA255 Bosch Sensortec 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ BMA255 : Info@IC-Components.com

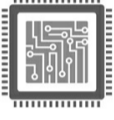
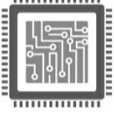









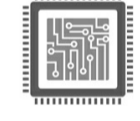
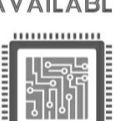



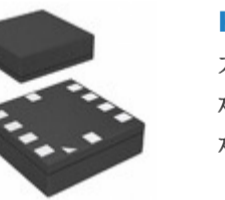

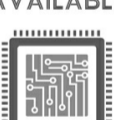

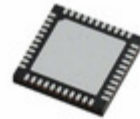
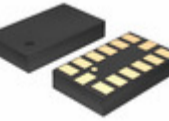
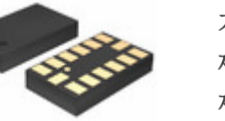
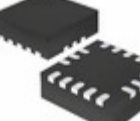



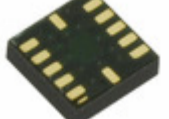
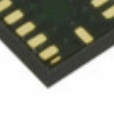
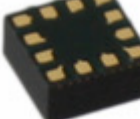
BMA255의 사양

부품 번호	BMA255	제조업체 / 브랜드	Bosch Sensortec
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	12-VFLGA	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	12-LGA (2x2)
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	상세 설명	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g, 16g 8Hz ~ 1kHz 12-LGA (2x2)
유형	Digital	출력 유형	I²C, SPI
종모	Adjustable Bandwidth, Selectable Low Pass Filter, Selectable Scale	전압 - 공급	1.62 V ~ 3.6 V
대역폭	8Hz ~ 1kHz	중심선	X, Y, Z
가속 범위	±2g, 4g, 8g, 16g	감도 (LSB / g)	1024 (±2g) ~ 128 (±16g)
감도 (mV / g)	-	다른 이름들	828-1031-6
재고 수량	30000 pcs Stock	범주	센서, 트랜스듀서 > 모션 센서-가 속도계
기술	ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA	무연 여부 / RoHS 준수 여부	면제를 통한 무연 / RoHS 준수

BMA255으로 변환 된 키워드

Bosch Sensortec BMA255	BMA255 부분	BMA255 가격	BMA255 대리점
BMA255 기술	BMA255 주식	BMA255 인벤토리	BMA255 공급 업체
BMA255 온라인 주문	BMA255 문의	BMA255 이미지	BMA255 그림
BMA255 pdf	BMA255 데이터 시트	BMA255 데이터 시트	BMA255 pdf 데이터 시트
BMA255 데이터 시트 다운로드	Bosch Sensortec 제조 업체	Bosch Sensortec BMA255	Bosch Connected Devices and Solutions BMA255

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>BMA254 기술: BMA254 原装进口BOSCH LGA12 제조사: BOSCH 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA282 기술: BMA282 BOSCH LGA 제조사: BOSCH 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA222E 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12QFN 제조사: Bosch Sensortec 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BMA250 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA 제조사: Bosch Sensortec 재고: 새로운 원본, 100000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA222E(F) 기술: BMA222E(F) BOSCH LGA12 제조사: BOSCH 재고: 새로운 원본, 15700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>KXR94-2050-FR 기술: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14DFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BMA145 기술: ACCELEROMETER 4G ANALOG 16LGA 제조사: Bosch Sensortec 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA250F 기술: BMA250EF BOSCH LGA 제조사: Bosch Sensortec 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD22303 기술: ACCELEROMETER CLCC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ADXL323KCPZ 기술: ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA223 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA 제조사: Bosch Sensortec 재고: 새로운 원본, 18600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA250E-F 기술: BMA250E-F BOSCH original 제조사: BOSCH 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BMA222E LGA12 기술: BMA222E LGA12 BOSCH LGA12 제조사: BOSCH 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA220 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA 제조사: Bosch Sensortec 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA150 기술: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA 제조사: Bosch Sensortec 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>KXTF9-4100 기술: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 19500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA020 기술: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA 제조사: Bosch Sensortec 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA253 기술: ACCELERATION DIGITAL, TRIAXIAL S 제조사: Bosch Sensortec 재고: 새로운 원본, 15800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BMA250E(F) 기술: BMA250E(F) BOSCH LGA 제조사: BOSCH 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ADXL346ACCZ-RL7 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 14200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3L02AQ 기술: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS302DL 기술: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS202DLTR 기술: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3DH 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS3L02AL 기술: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA250E 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA 제조사: Bosch Sensortec 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA280 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 10LGA 제조사: Bosch Sensortec 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BMA120 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA 제조사: Bosch Sensortec 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA023 기술: BMA023 BOSCH LGA12 제조사: BOSCH 재고: 새로운 원본, 16100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA222 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA 제조사: Bosch Sensortec 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩