

LIS3DH

제조사 부품 번호:	LIS3DH
제조사 / 브랜드:	STMicroelectronics
설명서 일부:	ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA
데이터 시트:	LIS3DH.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

LIS3DH 100 % 새 원본 1200 PC 재고 있음, LIS3DH 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 LIS3DH STMicroelectronics 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ LIS3DH : Info@IC-Components.com

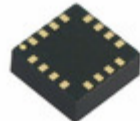

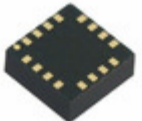
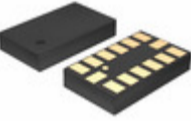
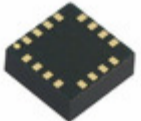
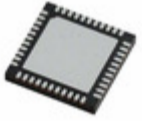
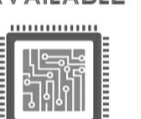
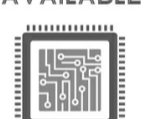



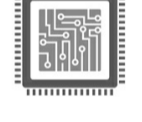


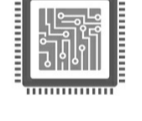

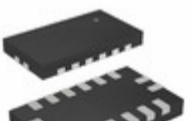
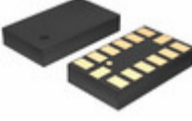
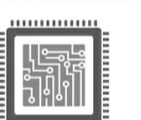
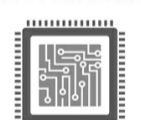
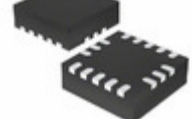



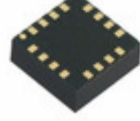




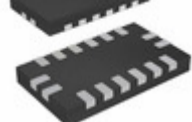
LIS3DH의 사양

부품 번호	LIS3DH	제조사 / 브랜드	STMicroelectronics
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
패키지 / 케이스	16-VFLGA	포장	Tray
실장 형	Surface Mount	제조사 패키지	16-LGA (3x3)
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	상세 설명	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g, 16g 0.5Hz ~ 625Hz 16-LGA (3x3)
유형	Digital	출력 유형	I ² C, SPI
종모	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Temperature Sensor	전압 - 공급	1.71 V ~ 3.6 V
대역폭	0.5Hz ~ 625Hz	중심선	X, Y, Z
가속 범위	±2g, 4g, 8g, 16g	감도 (LSB / g)	1000 (±2g) ~ 83 (±16g)
감도 (mV / g)	-	다른 이름들	497-10610
재고 수량	1200 pcs Stock	범주	센서, 트랜스듀서 > 모션 센서-가 속도계
기술	ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

LIS3DH으로 변환 된 키워드

STMicroelectronics LIS3DH	LIS3DH 부분	LIS3DH 가격	LIS3DH 대리점
LIS3DH 기술	LIS3DH 주식	LIS3DH 인벤토리	LIS3DH 공급 업체
LIS3DH 온라인 주문	LIS3DH 문의	LIS3DH 이미지	LIS3DH 그림
LIS3DH pdf	LIS3DH 데이터 시트	LIS3DH 데이터 시트	LIS3DH pdf 데이터 시트
LIS3DH 데이터 시트 다운로드	STMicroelectronics 제조 업체	STMicroelectronics LIS3DH	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>LIS344AL 기술: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS3LV02DL-TR 기술: LIS3LV02DL-TR ST LGA 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS344ALHTR 기술: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS35DE 기술: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS33DETR 기술: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 13500 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS331HD 기술: LIS331HD ST LGA16 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS3L02ALETR 기술: LIS3L02ALETR ST QFN 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS344ALTR 기술: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS3L02AQ3 기술: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS331HH 기술: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS344ALETR 기술: LIS344ALETR ST QFP 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS3DHTR 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 30000 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS355AL3TR 기술: ACCEL 6-24G I2C/SPI ST LGA16 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS3DHHT 기술: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3LV02DLTR 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS35DETR 기술: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS3DHTR. 기술: LIS3DHTR. ST LGA16 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS34ALTR 기술: LIS34ALTR ST LGA 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS331HHTR 기술: LIS331HHTR ST LGA16 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS3L02AQ-TR 기술: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3DETR 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 53300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3L02ALTR 기술: ACCEL 6-24G I2C/SPI 8LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS331DLTR 기술: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LIS3L02AL3TR 기술: LIS3L02AL3TR ST LGA 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3L02AQ3TR 기술: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 27600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS33DE 기술: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3DSHTR 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 46500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3LV02DL 기술: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 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