

### LIS2DH12TR

제조사 부품 번호:	LIS2DH12TR
제조사 / 브랜드:	STMicroelectronics
설명서 일부:	ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA
데이터 시트:	LIS2DH12TR.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 35500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**LIS2DH12TR** 100 % 새 원본 35500 PC 재고 있음, LIS2DH12TR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 LIS2DH12TR STMicroelectronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ LIS2DH12TR : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

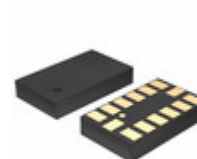


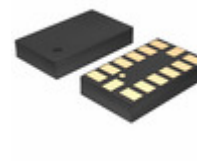
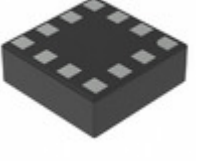
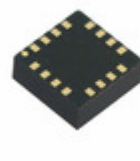
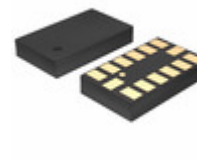


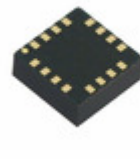
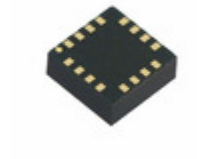

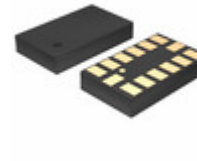
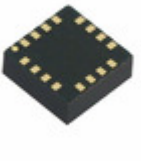
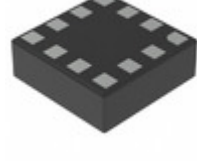
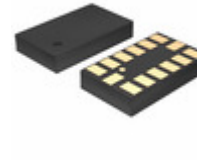
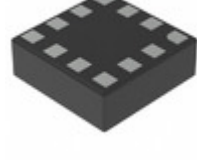
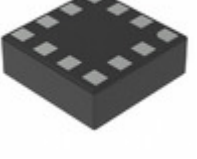
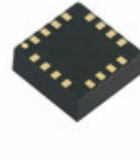

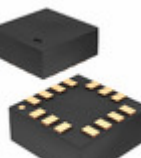
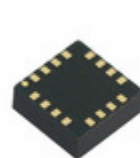

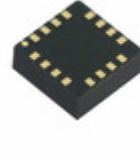
### LIS2DH12TR의 사양

부품 번호	LIS2DH12TR	제조사 / 브랜드	STMicroelectronics
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
패키지 / 케이스	12-VFLGA	포장	Cut Tape (CT)
실장 형	Surface Mount	제조사 패키지	12-LGA (2x2)
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	상세 설명	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g, 16g 0.5Hz ~ 672Hz 12-LGA (2x2)
유형	Digital	출력 유형	I <sup>2</sup> C, SPI
종모	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode, Temperature Sensor	전압 - 공급	1.71 V ~ 3.6 V
대역폭	0.5Hz ~ 672Hz	중심선	X, Y, Z
가속 범위	±2g, 4g, 8g, 16g	감도 (LSB / g)	1000 (±2g) ~ 83 (±16g)
감도 (mV / g)	-	다른 이름들	497-14851-1
재고 수량	35500 pcs Stock	범주	<a href="#">센서, 트랜스듀서 &gt; 모션 센서-가 속도계</a>
기술	ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

### LIS2DH12TR으로 변환 된 키워드

STMicroelectronics LIS2DH12TR	LIS2DH12TR 부분	LIS2DH12TR 가격	LIS2DH12TR 대리점
LIS2DH12TR 기술	LIS2DH12TR 주식	LIS2DH12TR 인벤토리	LIS2DH12TR 공급 업체
LIS2DH12TR 온라인 주문	LIS2DH12TR 문의	LIS2DH12TR 이미지	LIS2DH12TR 그림
LIS2DH12TR pdf	LIS2DH12TR 데이터 시트	LIS2DH12TR 데이터 시트	LIS2DH12TR pdf 데이터 시트
LIS2DH12TR 데이터 시트 다운로드	STMicroelectronics 제조 업체	STMicroelectronics LIS2DH12TR	

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>LIS302SG</b> 기술: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS2DET</b> 기술: ACCELEROMETER 3-AXIS 14LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 24500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS2L06AL</b> 기술: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS302DL</b> 기술: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS2DS12TR</b> 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS331DLM</b> 기술: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS202DL</b> 기술: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS331DL</b> 기술: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LIS331DLETR</b> 기술: LIS331DLETR ST QFN 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS2L02AQ-TR</b> 기술: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 27100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LIS302DLTR8</b> 기술: LIS302DLTR8 ST QFN 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 87700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS244ALH</b> 기술: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS244ALHTR</b> 기술: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS331DLHTR</b> 기술: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LIS302DLTR LGA14</b> 기술: LIS302DLTR LGA14 STM LGA14 제조사: STM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS202DLTR</b> 기술: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 14LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS331DLH</b> 기술: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS2DE12TR</b> 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 131800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS302DLTR</b> 기술: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LIS2L02AQ3</b> 기술: LIS2L02AQ3 ST QFN44 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS2HH12TR</b> 기술: LIS302DLTR 2-8G I2C/SPI 12LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LIS302DLTR-B1</b> 기술: LIS302DLTR-B1 ST DFN 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS2MDLTR</b> 기술: ULTRA-COMPACT HIGH-PERFORMANCE E 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS331DLMTR</b> 기술: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS2L06ALTR</b> 기술: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS2DHTR</b> 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS331DLF</b> 기술: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LIS302ALK-CB</b> 기술: LIS302ALK-CB ST QFN 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS331DLTR</b> 기술: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS331DLFTR</b> 기술: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 41000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto: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