



**LIS202DL**

제조사 부품 번호:	LIS202DL
제조사 / 브랜드:	STMicroelectronics
설명서 일부:	ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA
데이터 시트:	LIS202DL.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 20600 개 구매 가능합니다.
에서 발송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**LIS202DL** 100 % 새 원본 20600 PC 재고 있음, LIS202DL 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 LIS202DL STMicroelectronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ LIS202DL : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

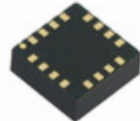
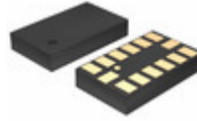
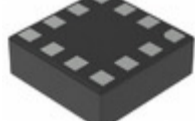
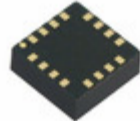
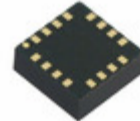
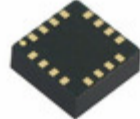
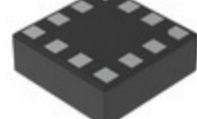

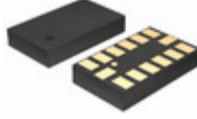

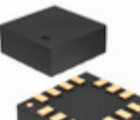

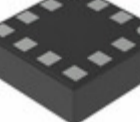
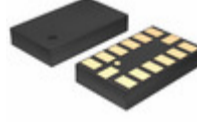
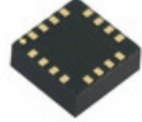
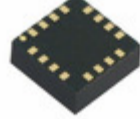
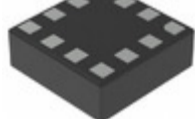
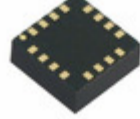
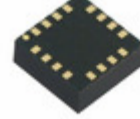
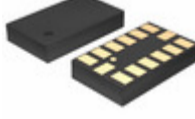
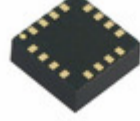
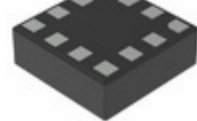


**LIS202DL의 사양**

부품 번호	LIS202DL	제조사 / 브랜드	STMicroelectronics
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	14-VFLGA	포장	Tray
실장 형	Surface Mount	제조사에 장치 패키지	14-LGA (3x5)
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	상세 설명	Accelerometer X, Y Axis ±2.3g, 9.2g 50Hz ~ 200Hz 14-LGA (3x5)
유형	Digital	출력 유형	I <sup>2</sup> C, SPI
종모	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale	전압 - 공급	2.16 V ~ 3.6 V
대역폭	50Hz ~ 200Hz	중심선	X, Y
가속 범위	±2.3g, 9.2g	감도 (LSB / g)	55 (±2.3g) ~ 13 (±9.2g)
감도 (mV / g)	-	재고 수량	20600 pcs Stock
범주	<a href="#">센서, 트랜스듀서 &gt; 모션 센서-가 속도계</a>	기술	ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**LIS202DL으로 변환 된 키워드**

STMicroelectronics LIS202DL	LIS202DL 부분	LIS202DL 가격	LIS202DL 대리점
LIS202DL 기술	LIS202DL 주식	LIS202DL 인벤토리	LIS202DL 공급 업체
LIS202DL 온라인 주문	LIS202DL 문의	LIS202DL 이미지	LIS202DL 그림
LIS202DL pdf	LIS202DL 데이터 시트	LIS202DL 데이터 시트	LIS202DL pdf 데이터 시트
LIS202DL 데이터 시트 다운로드	STMicroelectronics 제조 업체	STMicroelectronics LIS202DL	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <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>LIS202DLTR</b> 기술: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 400 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>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>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>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>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><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>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><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>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>LIS2DETR</b> 기술: ACCELEROMETER 3-AXIS 14LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 24500 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>LIS2L06ALTR</b> 기술: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 800 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>LIS2DH12TR</b> 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 35500 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><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><b>LIS331DLF</b> 기술: ACCEL 2-16G 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>LIS2L02AQ3</b> 기술: LIS2L02AQ3 ST QFN44 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS2DS12TR</b> 기술: LIS302DLTR LGA14 STM LGA14 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS331DLFTR</b> 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 41000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS244ALHTR</b> 기술: ACCEL 2-6G ANALOG 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS302SG</b> 기술: ACCEL 2-6G ANALOG 14LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS331DLTR</b> 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS2HH12TR</b> 기술: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 6700 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>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>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>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>



**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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩