

**LIS3L02ALTR**

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | LIS3L02ALTR                  |
| 제조사 / 브랜드           | STMicroelectronics           |
| 설명서 일부:             | ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA |
| 데이터 시트:             | LIS3L02ALTR.pdf              |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                 |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다.     |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                    |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS            |

[견적](#)

**LIS3L02ALTR** 100 % 새 원본 5200 PC 재고 있음, LIS3L02ALTR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 LIS3L02ALTR STMicroelectronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ LIS3L02ALTR : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




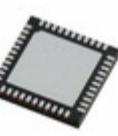
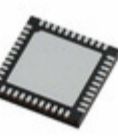
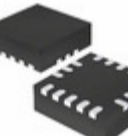


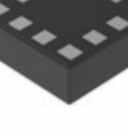
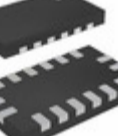
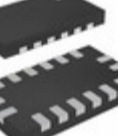




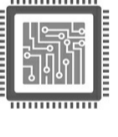
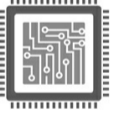

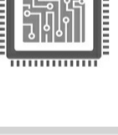
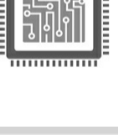







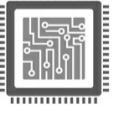
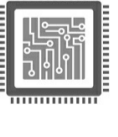

**LIS3L02ALTR의 사양**

|                    |  |              |   |
|--------------------|--|--------------|---|
| 부품 번호              | LIS3L02ALTR                                | 제조사 / 브랜드    | STMicroelectronics                          |
| 연속                 | -  | 수분 민감도 (MSL) | 3 (168 Hours)                               |
| 패키지 / 케이스          | 8-LLGA                                     | 포장           | Tape & Reel (TR)                            |
| 실장 형               | Surface Mount                              | 제조사 패키지      | 8-LGA                                       |
| 작동 온도              | -40°C ~ 85°C (TA)                          | 상세 설명        | Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g 1.5kHz 8-LGA |
| 유형                 | Analog                                     | 출력 유형        | Analog Voltage                              |
| 종모                 | Adjustable Bandwidth                       | 전압 - 공급      | 2.4 V ~ 3.6 V                               |
| 대역폭                | 1.5kHz                                     | 중심선          | X, Y, Z                                     |
| 가속 범위              | ±2g  | 감도 (LSB / g) | -   |
| 감도 (mV / g)        | 660  | 재고 수량        | 5200 pcs Stock                              |
| 범주                 | <a href="#">센서, 트랜스듀서 &gt; 모션 센서-가 속도계</a> | 기술           | ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA                |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수                               |              |   |

**LIS3L02ALTR으로 변환 된 키워드**

|                                |                          |                                |                        |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------|
| STMicroelectronics LIS3L02ALTR | LIS3L02ALTR 부분           | LIS3L02ALTR 가격                 | LIS3L02ALTR 대리점        |
| LIS3L02ALTR 기술                 | LIS3L02ALTR 주식           | LIS3L02ALTR 인벤토리               | LIS3L02ALTR 공급 업체      |
| LIS3L02ALTR 온라인 주문             | LIS3L02ALTR 문의           | LIS3L02ALTR 이미지                | LIS3L02ALTR 그림         |
| LIS3L02ALTR pdf                | LIS3L02ALTR 데이터 시트       | LIS3L02ALTR 데이터 시트             | LIS3L02ALTR pdf 데이터 시트 |
| LIS3L02ALTR 데이터 시트 다운로드        | STMicroelectronics 제조 업체 | STMicroelectronics LIS3L02ALTR |                        |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|  |   |  |
|--|---|--|
| <br><b>LIS3DHTR.</b><br>기술: LIS3DHTR. ST LGA16<br>제조사: ST<br>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                                   | <br><b>LIS34ALTR</b><br>기술: LIS34ALTR ST LGA<br>제조사: ST<br>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                                   | <br><b>LIS3DHHTR</b><br>기술: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   |
| <br><b>LIS3L02AQ3TR</b><br>기술: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 27600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>LIS3L02AL</b><br>기술: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>        | <br><b>LIS3DETR</b><br>기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 53300 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>    |
| <br><b>LISA-C200</b><br>기술: LISA-C200 UBLOX GRPS<br>제조사: UBLOX<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                              | <br><b>LIS3LV2DMLT</b><br>기술: LIS3LV2DMLT ST QFN<br>제조사: ST<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                                | <br><b>LIS3MDLTR</b><br>기술: SENSOR MAGMTR I2C/SPI 12LGA<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 18700 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>LIS3LV02DLTR</b><br>기술: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>LIS3L02AQ3</b><br>기술: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>    | <br><b>LIS355AL3TR</b><br>기술: LIS355AL3TR ST LGA16<br>제조사: ST<br>재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                       |
| <br><b>LIS344ALTR</b><br>기술: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>    | <br><b>LIS3L02AQ-TR</b><br>기술: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>LIS3DH</b><br>기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>       |
| <br><b>LIS3L02ALETR</b><br>기술: LIS3L02ALETR ST QFN<br>제조사: ST<br>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                               | <br><b>LIS3L02AQ</b><br>기술: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>    | <br><b>LIS35DETR</b><br>기술: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  |
| <br><b>LIS3MDL</b><br>기술: LIS3MDL ST LGA<br>제조사: ST<br>재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  | <br><b>LIS344ALETR</b><br>기술: LIS344ALETR ST QFP<br>제조사: ST<br>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                               | <br><b>LISA-U200-00S-00</b><br>기술: LISA-U200-00S-00 U-BLOX LGA<br>제조사: u-blox<br>재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>       |
| <br><b>LIS3LV02DQ-TR</b><br>기술: ACCEL 2-6G I2C/SPI 28QFPN<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>        | <br><b>LIS35DE</b><br>기술: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>          | <br><b>LIS3DSHTR</b><br>기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 46500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   |
| <br><b>LISA-U270-02S-02</b><br>기술: LISA-U270-02S-02 U-BLOX LGA<br>제조사: u-blox<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>               | <br><b>LIS344ALHTR</b><br>기술: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   | <br><b>LIS3L02AL3TR</b><br>기술: LISA-U200-00S-00 U-BLOX LGA<br>제조사: ST<br>재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>               |
| <br><b>LIS3LV02DL-TR</b><br>기술: LIS3LV02DL-TR ST LGA<br>제조사: ST<br>재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                            | <br><b>LIS3LV02DL</b><br>기술: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   | <br><b>LIS3DHTR</b><br>기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>    |



**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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩