



**MAX9933EUA+T**

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | MAX9933EUA+T                   |
| 제조사명 / 브랜드:         | Maxim Integrated               |
| 설명서 일부:             | IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX |
| 데이터 시트:             | MAX9933EUA+T.pdf               |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                   |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.       |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                      |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS              |

[견적](#)

**MAX9933EUA+T** 100 % 새 원본 1300 PC 재고 있음, MAX9933EUA+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX9933EUA+T Maxim Integrated 구입, 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX9933EUA+T : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**MAX9933EUA+T의 사양**

|                    |   |              |  |
|--------------------|---|--------------|--|
| 부품 번호              | MAX9933EUA+T                              | 제조사명 / 브랜드   | Maxim Integrated   |
| 연속                 | -   | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| 패키지 / 케이스          | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)    | 포장           | Tape & Reel (TR)   |
| 제조사별 장치 패키지        | 8-uMAX                                    | 상세 설명        | RF Detector IC Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM 2MHz ~ 1.6GHz -45dBm ~ 0dBm ±1dB 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| 회수                 | 2MHz ~ 1.6GHz                             | 전류 - 공급      | 12mA   |
| 전압 - 공급            | 2.7 V ~ 5.25 V                            | 입력 범위        | -45dBm ~ 0dBm  |
| 정확성                | ±1dB                                      | RF 유형        | Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM  |
| 다른 이름들             | Q12059049<br>Q8874473                     | 재고 수량        | 1300 pcs Stock   |
| 범주                 | <a href="#">rf/ifi 및 rfid &gt; rf 검출기</a> | 기술           | IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX   |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수                              |              |  |

**MAX9933EUA+T으로 변환 된 키워드**

|                               |                        |                               |                         |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Maxim Integrated MAX9933EUA+T | MAX9933EUA+T 부분        | MAX9933EUA+T 가격               | MAX9933EUA+T 대리점        |
| MAX9933EUA+T 기술               | MAX9933EUA+T 주식        | MAX9933EUA+T 인벤토리             | MAX9933EUA+T 공급 업체      |
| MAX9933EUA+T 온라인 주문           | MAX9933EUA+T 문의        | MAX9933EUA+T 이미지              | MAX9933EUA+T 그림         |
| MAX9933EUA+T pdf              | MAX9933EUA+T 데이터 시트    | MAX9933EUA+T 데이터 시트           | MAX9933EUA+T pdf 데이터 시트 |
| MAX9933EUA+T 데이터 시트 다운로드      | Maxim Integrated 제조 업체 | Maxim Integrated MAX9933EUA+T |                         |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>MAX9938HEBS+TG45</b><br/>기술: IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 4UCSP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>MAX9928FABT+TG45</b><br/>기술: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9938FELT+</b><br/>기술: MAX9938FELT+ MAXIM QFN<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>MAX9929FAUA+</b><br/>기술: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>MAX9938TEBS+TG45</b><br/>기술: IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>MAX9938TEUK+T</b><br/>기술: IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 11400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9928FABT</b><br/>기술: MAX9928FABT MAXIM SMD<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          | <p><b>MAX992ESA+T</b><br/>기술: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                    | <p><b>MAX992EUA+</b><br/>기술: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                     |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9939AUB/V+T</b><br/>기술: MAX9939AUB/V+T MAXIM MSOP-10<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9938HEUK+</b><br/>기술: MAX9938HEUK+ MAXIM SOT23-5<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9926UAE/V</b><br/>기술: MAX9926UAE/V MAXIM SOP-16<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 11000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MAX9926UAE/V+T</b><br/>기술: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX993ESD</b><br/>기술: MAX993ESD MAXIM SOP-14<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>MAX9940AXK+T</b><br/>기술: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR SC70-5<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 83400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           |
| <p><b>MAX9924UAUB+T</b><br/>기술: IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>              | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9938TEUK+</b><br/>기술: MAX9938TEUK+ MAXIM SOT23-5<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MAX993EUD+T</b><br/>기술: IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                   |
| <p><b>MAX992EUA</b><br/>기술: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 16300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                   | <p><b>MAX992ESA</b><br/>기술: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                 | <p><b>MAX992EKA+T</b><br/>기술: IC COMPARATOR R-R SOT23-8<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                    |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX992CSA/ESA</b><br/>기술: MAX992CSA/ESA MAXIM SOP-8<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>MAX9938FEBS+TG45</b><br/>기술: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 4UCSP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>MAX9930EUA+</b><br/>기술: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>               |
| <p><b>MAX992EUA+T</b><br/>기술: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                        | <p><b>MAX9938HEUK+T</b><br/>기술: IC OPAMP CURR SENS 30KHZ SOT23-5<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>MAX9938FEUK+T</b><br/>기술: IC OPAMP CURR SENS 60KHZ SOT23-5<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>MAX992ESA+</b><br/>기술: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                         | <p><b>MAX9938FELT+T</b><br/>기술: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 6UDFN<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          | <p><b>MAX993ESD+T</b><br/>기술: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다.<br/>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, 톰 수이 와이, 신계 지, 홍콩