



**MAX8896EREE+T**

|                     |  |
|---------------------|--|
| 제조사 부품 번호:          | MAX8896EREE+T                                |
| 제조사 / 브랜드           | Maxim Integrated                             |
| 설명서 일부:             | IC REG TRPL BCK/LINEAR 16UCSP                |
| 데이터 시트:             | MAX8896EREE+T(1).pdf<br>MAX8896EREE+T(2).pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                                 |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다.                     |
| 에서 운송한다:            | Hong Kong                                    |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS                            |

[견적](#)

**MAX8896EREE+T** 100 % 새 원본 2400 PC 재고 있음, MAX8896EREE+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX8896EREE+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX8896EREE+T : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**MAX8896EREE+T의 사양**

|                |  |                    |  |
|----------------|--|--------------------|--|
| 부품 번호          | MAX8896EREE+T  | 제조사 / 브랜드          | Maxim Integrated   |
| 연속             | -  | 수분 민감도 (MSL)       | 1 (Unlimited)  |
| 기본 부품 번호       | MAX8896  | 패키지 / 케이스          | 16-WFBGA, CSPBGA   |
| 포장             | Cut Tape (CT)  | 실장 형               | Surface Mount  |
| 제조사 지정 패키지     | 16-UCSP (2x2)  | 작동 온도              | -40°C ~ 85°C   |
| 상세 설명          | Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (1) 2MHz 16-UCSP (2x2) | 전압 - 공급            | 2.7 V ~ 5.5 V  |
| 주파수 - 전환       | 2MHz   | 출력 수               | 3  |
| 토폴로지           | Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (1)   | 전압 / 전류 - 출력 1     | 0.2 V ~ 1.7 V, 700mA   |
| 전압 / 전류 - 출력 2 | 3.1V, 200mA  | 전압 / 전류 - 출력 3     | 2.8V, 200mA  |
| / LED 드라이버 w   | No   | 관리자 / w            | No   |
| / 시퀀서 w        | No   | 다른 이름들             | MAX8896EREE+TCT  |
| 재고 수량          | 2400 pcs Stock   | 범주                 | <a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">마이크로-전압 조정기-선형</a> + <a href="#">스위칭</a> |
| 기술             | IC REG TRPL BCK/LINEAR 16UCSP  | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수   |

**MAX8896EREE+T으로 변환 된 키워드**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <a href="#">Maxim Integrated MAX8896EREE+T</a> | <a href="#">MAX8896EREE+T 부분</a>       | <a href="#">MAX8896EREE+T 가격</a>               | <a href="#">MAX8896EREE+T 대리점</a>        |
| <a href="#">MAX8896EREE+T 기술</a>               | <a href="#">MAX8896EREE+T 주석</a>       | <a href="#">MAX8896EREE+T 인벤토리</a>             | <a href="#">MAX8896EREE+T 공급 업체</a>      |
| <a href="#">MAX8896EREE+T 온라인 주문</a>           | <a href="#">MAX8896EREE+T 문의</a>       | <a href="#">MAX8896EREE+T 이미지</a>              | <a href="#">MAX8896EREE+T 그림</a>         |
| <a href="#">MAX8896EREE+T pdf</a>              | <a href="#">MAX8896EREE+T 데이터 시트</a>   | <a href="#">MAX8896EREE+T 데이터 시트</a>           | <a href="#">MAX8896EREE+T pdf 데이터 시트</a> |
| <a href="#">MAX8896EREE+T 데이터 시트 다운로드</a>      | <a href="#">Maxim Integrated 제조 업체</a> | <a href="#">Maxim Integrated MAX8896EREE+T</a> |  |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|  |  |   |
|--|--|---|
| <br><b>MAX8896EREE+T</b><br>기술: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 11400 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  | <br><b>MAX88920EFD+T</b><br>기술: MAX88920EFD+T MAXIM 140LGA<br>제조사: MAXIM<br>재고: 새로운 원본, 35000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                        | <br><b>MAX8902AATA</b><br>기술: MAX8902AATA MAXIM BGA8<br>제조사: MAXIM<br>재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                       |
| <br><b>MAX8902AATA/V+T</b><br>기술: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8TDFN<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 11600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>MAX889TESA+T</b><br>기술: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 14300 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>         | <br><b>MAX889TESA</b><br>기술: MAX889TESA MAXIM SOP8<br>제조사: MAXIM<br>재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                          |
| <br><b>MAX8890ETCBBB</b><br>기술: MAX8890ETCBBB MAXIM QFN<br>제조사: MAXIM<br>재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                      | <br><b>MAX889SESA</b><br>기술: MAX889SESA MAXIM SOP8<br>제조사: MAXIM<br>재고: 새로운 원본, 12800 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                                | <br><b>MAX8892EXK+T</b><br>기술: IC REG LIN POS ADJ 150MA SC70-5<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>    |
| <br><b>MAX8891EXK33/V+T</b><br>기술: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SC70-6<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>MAX889RESA</b><br>기술: MAX889RESA MAXIM SOP8<br>제조사: MAXIM<br>재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                                 | <br><b>MAX88922AEFD</b><br>기술: MAX88922AEFD MAXIM 140LGA<br>제조사: MAXIM<br>재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                   |
| <br><b>MAX8893CEWV+T</b><br>기술: MAX8893CEWV+T MAXIM WLP-30<br>제조사: MAXIM<br>재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                  | <br><b>MAX8900CEWV+T</b><br>기술: IC LI BATTERY CHARGER 1.2A WLP<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>          | <br><b>MAX8891EXK30+T</b><br>기술: IC REG LINEAR 3V 150MA SC70-5<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>    |
| <br><b>MAX8891EXK33+T</b><br>기술: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SC70-5<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  | <br><b>MAX8902AATA+</b><br>기술: MAX8902AATA+ MAXIM QFN-8<br>제조사: MAXIM<br>재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                           | <br><b>MAX8890ETCAAA+</b><br>기술: IC POWER MANAGE CELL 12-TQFN<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>    |
| <br><b>MAX8890ETCBBB-T</b><br>기술: MAX8890ETCBBB-T MAXIM QFN<br>제조사: MAXIM<br>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                  | <br><b>MAX8891EXK18+T</b><br>기술: IC REG LINEAR 1.8V 150MA SC70-5<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 16400 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>       | <br><b>MAX8901BETA+T</b><br>기술: IC LED DRIVER RGLTR DIM 8TDFN<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 30500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   |
| <br><b>MAX889SESA+T</b><br>기술: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 18400 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   | <br><b>MAX889SESA+</b><br>기술: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>            | <br><b>MAX8891EXK28+T</b><br>기술: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SC70-5<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>MAX889TESA+</b><br>기술: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>     | <br><b>MAX8891EXK25+T</b><br>기술: IC REG LDO 2.5V 0.15A SC70-5<br>제조사: Maxwell Technologies, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>MAX8902AATA+T</b><br>기술: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8TDFN<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 22400 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  |
| <br><b>MAX8895VEWA+T</b><br>기술: MAX8895VEWA+T MAXIM QFN<br>제조사: MAXIM<br>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                       | <br><b>MAX8901AETA+T</b><br>기술: IC LED DRVR RGLTR DIM 25MA 8TDFN<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>       | <br><b>MAX8890ETCDDD</b><br>기술: MAX8890ETCDDD MAXIM SOP<br>제조사: MAXIM<br>재고: 새로운 원본, 2500 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩