

**MAX4907FELA+T**

|                     |  |
|---------------------|--|
| 제조사 부품 번호:          | MAX4907FELA+T                                |
| 제조업체 / 브랜드          | Maxim Integrated                             |
| 설명서 일부:             | IC USB SWITCH DUAL 1X2 8UDFN                 |
| 데이터 시트:             | MAX4907FELA+T(1).pdf<br>MAX4907FELA+T(2).pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                                 |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.                      |
| 에서 운송한다:            | Hong Kong                                    |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS                            |

[견적](#)

**MAX4907FELA+T** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MAX4907FELA+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 MAX4907FELA+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX4907FELA+T : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)







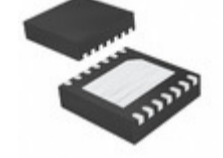











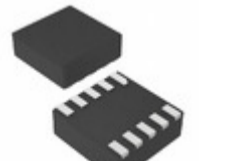


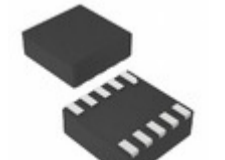
MAX4907FELA+T의 사양

|                    |                                      |                   |                              |
|--------------------|--------------------------------------|-------------------|------------------------------|
| 부품 번호              | MAX4907FELA+T                        | 제조업체 / 브랜드        | Maxim Integrated             |
| 연속                 | -                                    | 수분 민감도 (MSL)      | 1 (Unlimited)                |
| 패키지 / 케이스          | 8-WDFN                               | 포장                | Original-Reel®               |
| 제조업체 장치 패키지        | 8-uDFN (2x2)                         | 작동 온도             | -40°C ~ 85°C (TA)            |
| 상세 설명              | USB Switch IC 2 Channel 8-uDFN (2x2) | 종모                | USB 2.0                      |
| 채널 수               | 2                                    | 응용 프로그램           | USB                          |
| -3dB 대역폭           | 1GHz                                 | 멀티플렉서 / 디멀티플렉서 회로 | 1:1                          |
| 스위치 회로             | SPST                                 | 온 스테이트 저항 (최대)    | 7 Ohm                        |
| 전압 - 공급, 단일 (V +)  | 3 V ~ 3.6 V                          | 전압 - 공급, 이중 (V ±) | -                            |
| 다른 이름들             | MAX4907FELA+TDKR                     | 재고 수량             | 100 pcs Stock                |
| 범주                 | 집적회로 (ic) > 인터페이스-아날로그 스위치-특수 목적     | 기술                | IC USB SWITCH DUAL 1X2 8UDFN |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수                         |                   |                              |

MAX4907FELA+T으로 변환 된 키워드

|                                |                        |                                |                          |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Maxim Integrated MAX4907FELA+T | MAX4907FELA+T 부분       | MAX4907FELA+T 가격               | MAX4907FELA+T 대리점        |
| MAX4907FELA+T 기술               | MAX4907FELA+T 주식       | MAX4907FELA+T 인벤토리             | MAX4907FELA+T 공급 업체      |
| MAX4907FELA+T 온라인 주문           | MAX4907FELA+T 문의       | MAX4907FELA+T 이미지              | MAX4907FELA+T 그림         |
| MAX4907FELA+T pdf              | MAX4907FELA+T 데이터 시트   | MAX4907FELA+T 데이터 시트           | MAX4907FELA+T pdf 데이터 시트 |
| MAX4907FELA+T 데이터 시트 다운로드      | Maxim Integrated 제조 업체 | Maxim Integrated MAX4907FELA+T |                          |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|  |   |  |
|--|---|--|
|  <p><b>MAX489EPD+</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>MAX490ECPA+</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX490</b><br/>기술: MAX490 MAXICOR DIP8<br/>제조사: MAXICOR<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>MAX490ECSA+</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4909EWC+T</b><br/>기술: MAX4909EWC+T MAXIM WLP<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX4901EBL+T</b><br/>기술: IC SWITCH DUAL SPST 9UCSP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
|  <p><b>MAX490CSA+</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX490CPA</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX4908ETD+T</b><br/>기술: IC MULTIPLEXER DUAL 3X1 14TDFN<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>MAX490CSA+T</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 20100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX490ECSA-T</b><br/>기술: MAX490ECSA-T MAXIM SOP8<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MAX490CPA+</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>MAX489ESD+T</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>MAX489ESD+</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>MAX489EESD+T</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4906FELB</b><br/>기술: MAX4906FELB MAXIM QFN<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX490CUA+T</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>MAX490CSA</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 15400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>MAX489EESD</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 LOPWR 14SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MAX490ECPA</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4906EFELB+</b><br/>기술: MAX4906EFELB+ MAXIM QFN<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4906ELB+</b><br/>기술: MAX4906ELB+ MAXIM QFN<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX490ECSA+T</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 15100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>MAX490ECSA</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>MAX4906EFELB+T</b><br/>기술: IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX489EESD+</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>MAX489EPD</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX489ESD</b><br/>기술: MAX489ESD MAXIM绝对特价 SMD<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX4906FELB+T</b><br/>기술: IC USB SWITCH DUAL 1X2 10UDFN<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4908ETD+CFD</b><br/>기술: MAX4908ETD+CFD MAXIM DFN14<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></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