

MAX4617CSE+T

| | |
|---------------------|--|
| 제조사 부품 번호: | MAX4617CSE+T |
| 제조업체 / 브랜드 | Maxim Integrated |
| 설명 및 일부: | IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC |
| 데이터 시트: | MAX4617CSE+T(1).pdf MAX4617CSE+T(2).pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수 |
| 재고 상태: | 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다: | Hong Kong |
| 선적 방법: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[견적](#)

MAX4617CSE+T 100 % 새 원본 12500 PC 재고 있음, MAX4617CSE+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX4617CSE+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX4617CSE+T : Info@IC-Components.com





























MAX4617CSE+T의 사양

| | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|
| 부품 번호 | MAX4617CSE+T | 제조업체 / 브랜드 | Maxim Integrated |
| 연속 | - | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 기본 부품 번호 | MAX4617 | 패키지 / 케이스 | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| 포장 | Tape & Reel (TR) | 제조업체 장치 패키지 | 16-SO |
| 작동 온도 | 0°C ~ 70°C (TA) | 상세 설명 | 1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-SO |
| 회로의 수 | 1 | -3dB 대역폭 | - |
| 멀티플렉서 / 디멀티플렉서 회로 | 8:1 | 스위치 회로 | - |
| 온 스테이트 저항 (최대) | 10 Ohm | 전압 - 공급, 단일 (V +) | 2 V ~ 5.5 V |
| 전압 - 공급, 이중 (V ±) | - | 채널 간 매칭 (ΔRon) | 200 mOhm |
| 스위치 시간 (Ton, Toff) (최대) | 15ns, 10ns | 충전 주입 | 3pC |
| 채널 커패시턴스 (CS (꺼짐), CD (꺼짐)) | 5pF, 27pF | 전류 - 누설 (IS (off)) (최대) | 1nA |
| 누화 | -96dB @ 100kHz | 재고 수량 | 12500 pcs Stock |
| 범주 | 집적회로 (ic) > 인터페이스-아날로그 스위치, 멀티플렉서, 복조 기 | 기술 | IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 | | |

MAX4617CSE+T으로 변환 된 키워드

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Maxim Integrated MAX4617CSE+T | MAX4617CSE+T 부분 | MAX4617CSE+T 가격 | MAX4617CSE+T 대리점 |
| MAX4617CSE+T 기술 | MAX4617CSE+T 주식 | MAX4617CSE+T 인벤토리 | MAX4617CSE+T 공급 업체 |
| MAX4617CSE+T 온라인 주문 | MAX4617CSE+T 문의 | MAX4617CSE+T 이미지 | MAX4617CSE+T 그림 |
| MAX4617CSE+T pdf | MAX4617CSE+T 데이터 시트 | MAX4617CSE+T 데이터 시트 | MAX4617CSE+T pdf 데이터 시트 |
| MAX4617CSE+T 데이터 시트 다운로드 | Maxim Integrated 제조 업체 | Maxim Integrated MAX4617CSE+T | |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|--|---|---|
|  <p>MAX4618CPE+ 기술: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX4615ESD 기술: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX4617ESE+T 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MAX4616EUD 기술: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX4616ESD+ 기술: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX4617CPE 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MAX4618CSE+ 기술: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX4618CSE 기술: IC MUX/SW CMOS DUAL 4CH 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 15500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX4617CUE+T 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MAX4617ESE 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX4617CUE+ 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX4618CSE+T 기술: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MAX4615CPD 기술: IC SW QUAD ANLG SPST N/C 14-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX4617CSE 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX4616EPD 기술: IC SW QUAD SPST N/C-N/O 14-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MAX4616EUD+T 기술: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX4618CPE 기술: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX4615EPD 기술: IC SW QUAD ANLG SPST N/C 14-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MAX4617EPE 기술: IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4617EPE+ 기술: MAX4617EPE+ MAX DIP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX4616CSD+T 기술: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MAX4616CUD 기술: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4615CPD+ 기술: MAX4615CPD+ MAX DIP14 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX4615EUD+ 기술: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MAX4616ESD+T 기술: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX4617EUE+T 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX4616CUD+T 기술: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MAX4617ESE+ 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX4617CUE 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 15500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX4617EUE 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 18400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: 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