



MAX5183BEEI+

제조사 부품 번호: **MAX5183BEEI+**
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**
 설명의 일부: **IC DAC 10BIT 40MHZ DUAL 28-QSOP**
 데이터 시트: **MAX5183BEEI+(1).pdf**
MAX5183BEEI+(2).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.**
 에서 운송한다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

MAX5183BEEI+ 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, MAX5183BEEI+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX5183BEEI+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX5183BEEI+ : Info@IC-Components.com

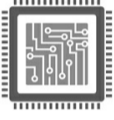
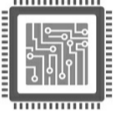





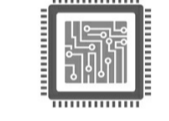
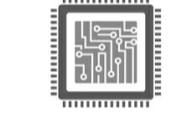
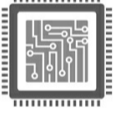


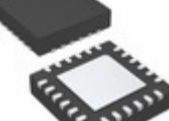

















MAX5183BEEI+의 사양

| | | | |
|--------------|---|--------------------|---|
| 부품 번호 | MAX5183BEEI+ | 제조업체 / 브랜드 | Maxim Integrated |
| 연속 | - | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 기본 부품 번호 | MAX5183 | 패키지 / 케이스 | 28-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| 포장 | Tube | 실장 형 | Surface Mount |
| 제조업체 장치 패키지 | 28-QSOP | 작동 온도 | -40°C ~ 85°C |
| 상세 설명 | 10 Bit Digital to Analog Converter 2 28-QSOP | 출력 유형 | Voltage - Unbuffered |
| 비트 수 | 10 | 데이터 인터페이스 | Parallel |
| 시간을 정확 | 25µs (Typ) | 전압 - 공급, 아날로그 | 2.7 V ~ 3.3 V |
| 전압 - 공급, 디지털 | 2.7 V ~ 3.3 V | 건축물 | Current Source |
| 참조 유형 | External, Internal | D / A 컨버터의 수 | 2 |
| 차동 출력 | Yes | INL / DNL (LSB) | ±0.5, ±0.5 |
| 재고 수량 | 1000 pcs Stock | 범주 | 집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac) |
| 기술 | IC DAC 10BIT 40MHZ DUAL 28-QSOP | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 |

MAX5183BEEI+으로 변환 된 키워드

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Maxim Integrated MAX5183BEEI+ | MAX5183BEEI+ 부분 | MAX5183BEEI+ 가격 | MAX5183BEEI+ 대리점 |
| MAX5183BEEI+ 기술 | MAX5183BEEI+ 주식 | MAX5183BEEI+ 인벤토리 | MAX5183BEEI+ 공급 업체 |
| MAX5183BEEI+ 온라인 주문 | MAX5183BEEI+ 문의 | MAX5183BEEI+ 이미지 | MAX5183BEEI+ 그림 |
| MAX5183BEEI+ pdf | MAX5183BEEI+ 데이터 시트 | MAX5183BEEI+ 데이터 시트 | MAX5183BEEI+ pdf 데이터 시트 |
| MAX5183BEEI+ 데이터 시트 다운로드 | Maxim Integrated 제조 업체 | Maxim Integrated MAX5183BEEI+ | |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|--|---|---|
|  <p>MAX517ACPA 기술: MAX517ACPA MAX DIP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX5189BEEI 기술: MAX5189BEEI SOP 631 제조사: SOP 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX5180BEEI+ 기술: IC DAC 10BIT PAR 28QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MAX517ACSA+T 기술: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX5170BEEE+T 기술: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX518ACSA+T 기술: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MAX518AESA+T 기술: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX517ACSA 기술: MAX517ACSA MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX5186BEEI-T 기술: MAX5186BEEI-T MAXIM 28-QSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MAX518AESA 기술: MAX518AESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX5170AEEE+T 기술: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX5186BEEI+ 기술: IC DAC 8BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MAX5184ETG+T 기술: IC DAC 10BIT 40MHZ 24-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX516BENG+ 기술: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX517BCSA 기술: IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MAX5171BEEE+T 기술: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX5184ETG-TG069 기술: MAX5184ETG-TG069 MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX517BCSA+T 기술: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MAX517AESA 기술: MAX517AESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX5184BEEG-T 기술: MAX5184BEEG-T MAXIM SSOP24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX5189BEEI+T 기술: IC DAC 8BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MAX518BCSA+T 기술: IC DAC 8BIT 2WIRE SER 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX518BESA 기술: IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX518BESA+T 기술: IC DAC 8BIT 2WIRE SER 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MAX518ACSA 기술: MAX518ACSA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX5182BEEI+ 기술: IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX518BCSA 기술: IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MAX517BESA 기술: MAX517BESA MAX SOP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX517BCPA+ 기술: IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MAX517ACPA+ 기술: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3300 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩