



MAX5480BCEE+T

제조사 부품 번호: **MAX5480BCEE+T**
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**
 설명의 일부: **IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP**
 데이터 시트: **MAX5480BCEE+T(1).pdf**
 MAX5480BCEE+T(2).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.**
 에서 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

MAX5480BCEE+T 100 % 새 원본 1800 PC 재고 있음, MAX5480BCEE+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX5480BCEE+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX5480BCEE+T : Info@IC-Components.com





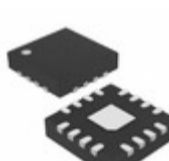



















MAX5480BCEE+T의 사양

부품 번호	MAX5480BCEE+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX5480	패키지 / 케이스	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	16-QSOP	작동 온도	0°C ~ 70°C
상세 설명	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP	출력 유형	Voltage or Current - Unbuffered
비트 수	8	데이터 인터페이스	Parallel
시간을 정확	250ns	전압 - 공급, 아날로그	5V
전압 - 공급, 디지털	5V	건축물	R-2R
참조 유형	External	D / A 컨버터의 수	1
차동 출력	Yes	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
재고 수량	1800 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)
기술	IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX5480BCEE+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX5480BCEE+T	MAX5480BCEE+T 부분	MAX5480BCEE+T 가격	MAX5480BCEE+T 대리점
MAX5480BCEE+T 기술	MAX5480BCEE+T 주식	MAX5480BCEE+T 인벤토리	MAX5480BCEE+T 공급 업체
MAX5480BCEE+T 온라인 주문	MAX5480BCEE+T 문의	MAX5480BCEE+T 이미지	MAX5480BCEE+T 그림
MAX5480BCEE+T pdf	MAX5480BCEE+T 데이터 시트	MAX5480BCEE+T 데이터 시트	MAX5480BCEE+T pdf 데이터 시트
MAX5480BCEE+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX5480BCEE+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX5480BEEE+T 기술: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5477EUD+T 기술: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5482EUD+T 기술: IC POT DGTL 10BIT NV 14-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5489ETE#TG16 기술: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5488ETE#TG16 기술: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5479EUD+T 기술: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5480BEEE 기술: IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5475EKA+T 기술: IC POT DGTL 32TAP NV SOT23-8 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5480BCEE 기술: IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5478CMH 기술: IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-MQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5471EZT-T 기술: MAX5471EZT-T MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5477ETE#G16 기술: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5487ETE+T 기술: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX547ACMH 기술: IC DAC OCTL V-OUT 13BIT 44-MQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5480BEEE-T 기술: MAX5480BEEE-T MAXIM SSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5487ETE+ 기술: IC DGTL POT DUAL 256-TAP 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5482ETE+T 기술: IC POT DGTL 10BIT NV 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5488ETE+T 기술: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5483ETE+T 기술: IC POT DGTL 10BIT NV 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5488EUD+T 기술: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5478ETE+T 기술: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5477ETE+T 기술: IC DGTL POT DUAL 256TAP 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5480AEEE+T 기술: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5481EUD 기술: MAX5481EUD MAX TSSOP14 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5477ETE 기술: MAX5477ETE MAXI QFN 제조사: MAXI 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5479ETE+T 기술: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5480BCEE-T 기술: MAX5480BCEE-T MAXIM SSOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 17500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX547ACMH+T 기술: IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX547ACQH 기술: MAX547ACQH MAXIM PLCC 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5483EUD+ 기술: IC DGTL POT 10BIT NV 14-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 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, 서우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩