



MAX5496ETE+

제조사 부품 번호: **MAX5496ETE+**
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**
 설명의 일부: **IC DGTL POT 10BIT 16TQFN**
 데이터 시트: **MAX5496ETE+(1).pdf**
MAX5496ETE+(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](#)

MAX5496ETE+ 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MAX5496ETE+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX5496ETE+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX5496ETE+ : Info@IC-Components.com

MAX5496ETE+의 사양

부품 번호	MAX5496ETE+	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX5496	패키지 / 케이스	16-WQFN Exposed Pad
포장	Tube	제조업체 장치 패키지	16-TQFN (5x5)
작동 온도	-40°C ~ 85°C	상세 설명	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 1024 Taps SPI Interface 16-TQFN (5x5)
종모	-	인터페이스	SPI
구성	Rheostat	용인	±25%
회로의 수	2	전압 - 공급	2.7 V ~ 5.25 V, ±2.5 V ~ 5.25 V
메모리 유형	Non-Volatile	저항 (Ohms)	10k
작은 초	Linear	도청 수	1024
온도 계수 (일반)	35 ppm/°C	저항 - 와이퍼 (Ohms) (일반)	50
재고 수량	100 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 포 텐 쇼 미터
기술	IC DGTL POT 10BIT 16TQFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX5496ETE+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX5496ETE+	MAX5496ETE+ 부분	MAX5496ETE+ 가격	MAX5496ETE+ 대리점
MAX5496ETE+ 기술	MAX5496ETE+ 주식	MAX5496ETE+ 인벤토리	MAX5496ETE+ 공급 업체
MAX5496ETE+ 온라인 주문	MAX5496ETE+ 문의	MAX5496ETE+ 이미지	MAX5496ETE+ 그림
MAX5496ETE+ pdf	MAX5496ETE+ 데이터 시트	MAX5496ETE+ 데이터 시트	MAX5496ETE+ pdf 데이터 시트
MAX5496ETE+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX5496ETE+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MAX549ACUA+T 기술: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX548AEUA+ 기술: IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX549ACUA 기술: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX549ACUA+ 기술: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX548AEUA-T 기술: MAX548AEUA-T MAXIM SOP-8L 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5491LC01000+T 기술: RES NTWRK 2 RES 15K OHM TO236-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX549AEUA+ 기술: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX550ACPA 기술: MAX550ACPA MAXIM DIP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5500AGAP+ 기술: IC DAC 12BIT QUAD 0.75LSB 20SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5495ETE+ 기술: IC DGTL POT 10BIT 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5491TB05000+T 기술: RES NTWRK 2 RES MULT OHM TO236-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5491LB01000+T 기술: RES NTWRK 2 RES 15K OHM TO236-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX550ACPA+ 기술: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX548AEUA+T 기술: IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5491PC02000+T 기술: RES NTWRK 2 RES MULT OHM TO236-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX549AEUA+T 기술: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5500AGAP+T 기술: IC DAC 12BIT QUAD -75LSB 20SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX548AEUA 기술: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX550ACUA 기술: IC DAC CONV SI CMOS 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5490TA05000+T 기술: RES NTWRK 2 RES MULT OHM TO236-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5490MA02000+T 기술: RES NTWRK 2 RES MULT OHM TO236-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX550ACUA+T 기술: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5491RC02500-T 기술: MAX5491RC02500-T MAXIM SOT23 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5505ETP+ 기술: MAX5505ETP+ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX549ACPA+ 기술: IC DAC 8BIT DUAL 2.5V 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX549AEUA 기술: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5494ETE+ 기술: IC DIG POT 10BIT 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5490GA01000+T 기술: RES NTWRK 2 RES 50K OHM TO236-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5491TA05000+T 기술: RES NTWRK 2 RES MULT OHM TO236-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX550ACUA-T 기술: MAX550ACUA-T MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1900 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, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩