



MAX500AEPE

제조사 부품 번호: **MAX500AEPE**
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**
 설명의 일부: **IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP**
 데이터 시트: **MAX500AEPE(1).pdf**
MAX500AEPE(2).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **납 함유 / RoHS 비 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.**
 에서 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

MAX500AEPE 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MAX500AEPE 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX500AEPE Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ MAX500AEPE : Info@IC-Components.com

MAX500AEPE의 사양

부품 번호	MAX500AEPE	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX500	패키지 / 케이스	16-DIP (0.300", 7.62mm)
포장	Tube	실장 형	Through Hole
제조업체 장치 패키지	16-PDIP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-PDIP	출력 유형	Voltage - Buffered
비트 수	8	데이터 인터페이스	I ² C
시간을 정확	4.5µs	전압 - 공급, 아날로그	11.4 V ~ 16.5 V
전압 - 공급, 디지털	11.4 V ~ 16.5 V	건축물	R-2R
참조 유형	External	D / A 컨버터의 수	4
차동 출력	No	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
재고 수량	100 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)
기술	IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

MAX500AEPE으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX500AEPE	MAX500AEPE 부분	MAX500AEPE 가격	MAX500AEPE 대리점
MAX500AEPE 기술	MAX500AEPE 주식	MAX500AEPE 인벤토리	MAX500AEPE 공급 업체
MAX500AEPE 온라인 주문	MAX500AEPE 문의	MAX500AEPE 이미지	MAX500AEPE 그림
MAX500AEPE pdf	MAX500AEPE 데이터 시트	MAX500AEPE 데이터 시트	MAX500AEPE pdf 데이터 시트
MAX500AEPE 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX500AEPE	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MAX5015ESA+ 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5004ACAX 기술: MAX5004ACAX MAXIM SSOP36 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5003EEE+ 기술: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5014ESA+T 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX500ACPE+ 기술: IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5008CUB+T 기술: IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX500BCWE 기술: IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5015CSA 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5005BCUB+T 기술: IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX500ACWE 기술: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5014CSA+ 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX500ACPE 기술: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5005ACUB 기술: IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5008CUB 기술: IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5014CSA 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX500AEWE 기술: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX500AEJE 기술: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5003EEE-TG 기술: MAX5003EEE-TG MAXIM 16QSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX500BEWE 기술: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5003EEE+TG39 기술: MAX5003EEE+TG39 MAXIM SOP-16L 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5015ESA 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5014CSA+T 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5003ESE+ 기술: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5015ESA+T 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5014ESA 기술: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5003EEE+T 기술: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5019CSA+ 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX500BEJE 기술: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5004CAX 기술: MAX5004CAX MAXIM SSOP36 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5019CSA 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 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