



MAX961EUA+

제조사 부품 번호: **MAX961EUA+**
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**
 설명의 일부: **IC COMPARATOR BTR 8-UMAX**
 데이터 시트: **MAX961EUA+(1).pdf**
 MAX961EUA+(2).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.**
 에서 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

MAX961EUA+ 100 % 새 원본 800 PC 재고 있음, MAX961EUA+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 MAX961EUA+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX961EUA+ : Info@IC-Components.com

MAX961EUA+의 사양

부품 번호	MAX961EUA+	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	Beyond-the-Rails™	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX961	패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	8-uMAX	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Comparator General Purpose CMOS, Complementary, TTL 8-uMAX	유형	General Purpose
출력 유형	CMOS, Complementary, TTL	요소의 수	1
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	2.7 V ~ 5.5 V	전압 - 입력 오프셋 (최대)	1.5mV @ 5V
전류 - 입력 바이어스 (최대)	15µA @ 5V	전류 - 출력 (정상)	-
전류 - 대기 (최대)	11mA	CMRR, PSRR (일반)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
전과 지연 (최대)	7ns	히스테리시스	3.5mV
재고 수량	800 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 선형 비교 기
기술	IC COMPARATOR BTR 8-UMAX	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX961EUA+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX961EUA+	MAX961EUA+ 부분	MAX961EUA+ 가격	MAX961EUA+ 대리점
MAX961EUA+ 기술	MAX961EUA+ 주식	MAX961EUA+ 인벤토리	MAX961EUA+ 공급 업체
MAX961EUA+ 온라인 주문	MAX961EUA+ 문의	MAX961EUA+ 이미지	MAX961EUA+ 그림
MAX961EUA+ pdf	MAX961EUA+ 데이터 시트	MAX961EUA+ 데이터 시트	MAX961EUA+ pdf 데이터 시트
MAX961EUA+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX961EUA+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9606EWL+CEX 기술: MAX9606EWL+CEX MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX961ESA 기술: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX961ESA+ 기술: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9613AXT+T 기술: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX961EUA+T 기술: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX962CSA 기술: MAX962CSA MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9619AXT+T 기술: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9615AXA+T 기술: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 11400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9634HERS 기술: MAX9634HERS MAXIM SMD 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9621AUB+T 기술: IC HALL EFFECT SENSOR 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9622AXK+T 기술: IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9611AUB 기술: MAX9611AUB MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9611AUB+T 기술: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9620AXK+T 기술: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9634TERS+ 기술: MAX9634TERS+ MAXIM SMD 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX962EUA 기술: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX962EUA+T 기술: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9621AUB/V+T 기술: MAX9621AUB/V+T MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9617AXT+T 기술: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX962ESA+ 기술: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX961EUA 기술: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9614AXT+T 기술: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9606EWL+T 기술: MAX9606EWL+T MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX962ESA 기술: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9634HEUK+ 기술: MAX9634HEUK+ MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9602EUG 기술: IC COMPARATOR HS 24-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9632ASA 기술: MAX9632ASA MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX962ESA+T 기술: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX961ESA+T 기술: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 15100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9611AUB+ 기술: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩