



**MAX961ESA**

제조사 부품 번호:	MAX961ESA
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC
데이터 시트:	MAX961ESA(1).pdf MAX961ESA(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MAX961ESA** 100 % 새 원본 8300 PC 재고 있음, MAX961ESA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX961ESA Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX961ESA : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



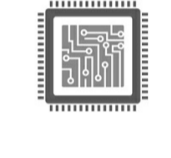


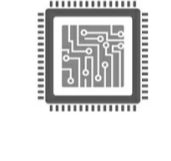


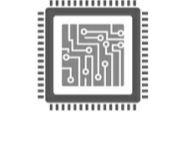


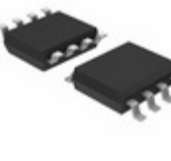


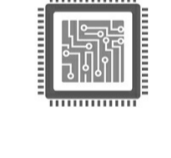











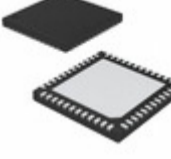



**MAX961ESA의 사양**

부품 번호	MAX961ESA	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	Beyond-the-Rails™	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX961	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	8-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Comparator General Purpose CMOS, Complementary, TTL 8-SOIC	유형	General Purpose
출력 유형	CMOS, Complementary, TTL	요소 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 (통상)	-
전류 - 대기 (최대)	11mA	CMRR, PSRR (일반)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
전과 지연 (최대)	7ns	히스테리시스	3.5mV
다른 이름들	Q874803	재고 수량	8300 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">선형 비교 기</a>	기술	IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

**MAX961ESA으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated MAX961ESA	MAX961ESA 부분	MAX961ESA 가격	MAX961ESA 대리점
MAX961ESA 기술	MAX961ESA 주식	MAX961ESA 인벤토리	MAX961ESA 공급 업체
MAX961ESA 온라인 주문	MAX961ESA 문의	MAX961ESA 이미지	MAX961ESA 그림
MAX961ESA pdf	MAX961ESA 데이터 시트	MAX961ESA 데이터 시트	MAX961ESA pdf 데이터 시트
MAX961ESA 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX961ESA	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>MAX9602EUG</b> 기술: IC COMPARETOR HS 24-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX962EUA</b> 기술: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX9606EWL+T</b> 기술: MAX9606EWL+T MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX961EUA+T</b> 기술: IC COMPARETOR BTR 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9620AXK+T</b> 기술: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX9621AUB/V+T</b> 기술: MAX9621AUB/V+T MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9619AXT+T</b> 기술: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX961EUA</b> 기술: IC COMPARETOR BTR 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX9611AUB</b> 기술: MAX9611AUB MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9611AUB+T</b> 기술: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX962ESA</b> 기술: IC COMPARETOR BTR 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX962ESA+T</b> 기술: IC COMPARETOR BTR 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX961EUA+</b> 기술: IC COMPARETOR BTR 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX961ESA+T</b> 기술: IC COMPARETOR BTR 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 15100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX9595CTM</b> 기술: MAX9595CTM MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX962ESA+</b> 기술: IC COMPARETOR BTR 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9615AXA+T</b> 기술: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 11400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX962EUA+T</b> 기술: IC COMPARETOR BTR 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9617AXT+T</b> 기술: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9597CTI+T</b> 기술: IC AUD/VID INTERACE 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9621AUB+T</b> 기술: IC HALL EFFECT SENSOR 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX961ESA+</b> 기술: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9597CTI+</b> 기술: IC AUD/VID INTERACE 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9611AUB+</b> 기술: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX962CSA</b> 기술: MAX962CSA MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9622AXK+T</b> 기술: IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9595CTM+T</b> 기술: IC AUDIO/VIDEO SWIT DUAL 48TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9613AXT+T</b> 기술: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9614AXT+T</b> 기술: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX9606EWL+CEX</b> 기술: MAX9606EWL+CEX MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩