



MAX969EEEE+

제조사 부품 번호: **MAX969EEEE+**
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**
 설명의 일부: **IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP**
 데이터 시트: **MAX969EEEE+(1).pdf**
 MAX969EEEE+(2).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.**
 에서 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

MAX969EEEE+ 100 % 새 원본 1600 PC 재고 있음, MAX969EEEE+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX969EEEE+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX969EEEE+ : Info@IC-Components.com

MAX969EEEE+의 사양

부품 번호	MAX969EEEE+	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX969	패키지 / 케이스	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	16-QSOP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Comparator with Voltage Reference Open-Drain, Rail-to-Rail 16-QSOP	유형	with Voltage Reference
출력 유형	Open-Drain, Rail-to-Rail	요소의 수	4
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	1.6 V ~ 5.5 V	전압 - 입력 오프셋 (최대)	10mV @ 5.5V
전류 - 입력 바이어스 (최대)	0.05µA @ 5.5V	전류 - 출력 (정상)	-
전류 - 대기 (최대)	22µA	CMRR, PSRR (일반)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
전과 지연 (최대)	20µs	히스테리시스	±1mV
재고 수량	1600 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 선행 비교 기
기술	IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX969EEEE+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX969EEEE+	MAX969EEEE+ 부분	MAX969EEEE+ 가격	MAX969EEEE+ 대리점
MAX969EEEE+ 기술	MAX969EEEE+ 주식	MAX969EEEE+ 인벤토리	MAX969EEEE+ 공급 업체
MAX969EEEE+ 온라인 주문	MAX969EEEE+ 문의	MAX969EEEE+ 이미지	MAX969EEEE+ 그림
MAX969EEEE+ pdf	MAX969EEEE+ 데이터 시트	MAX969EEEE+ 데이터 시트	MAX969EEEE+ pdf 데이터 시트
MAX969EEEE+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX969EEEE+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MAX9700BEB+C+ 기술: MAX9700BEB+C+ MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9700AEUB+T 기술: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX969ESE 기술: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9695AETM+TCBV 기술: MAX9695AETM+TCBV MAX QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9693EEEE+T 기술: MAX9693EEEE+T MAXIM QSOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9695ETM+ 기술: MAX9695ETM+ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9700CETB+T 기술: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX969EEEE+T 기술: IC COMPARATOR R-R 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9700AEBC+T 기술: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9697ATI 기술: MAX9697ATI MAXIM QFN28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX969EEEE 기술: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9700BETB+TS 기술: MAX9700BETB+TS MAX QFN10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9697ATI+T 기술: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9693EPE 기술: IC COMP DUAL ECL W/L E 16DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9695ETM+T 기술: MAX9695ETM+T 原装MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX97000EWA+T 기술: IC AUDIO SUBSYSTEM 25WLP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9700BEB+C+T 기술: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 15200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9696ETG+T 기술: MAX9696ETG+T MAXIM TQFN24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX969EEEE-T 기술: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX969ESE+ 기술: IC COMPARATOR R-R 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9691ESA+T 기술: IC COMP SINGL ECL 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9698BCPE 기술: MAX9698BCPE MAX DIP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9697ATI+ 기술: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9700BEB-C-T 기술: MAX9700BEB-C-T MAXIM UCSP-12 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9700AETB+T 기술: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9694ETJ+ 기술: IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9694ETJ+T 기술: IC COMP SINGL ECL 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 35000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX97001EWP+ 기술: IC SUPERVISOR 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9691ESA 기술: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9700CETB 기술: MAX9700CETB MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 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