



MAX972CSA+T

제조사 부품 번호:	MAX972CSA+T
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
데이터 시트:	MAX972CSA+T(1).pdf MAX972CSA+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX972CSA+T 100 % 새 원본 10000 PC 재고 있음, MAX972CSA+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX972CSA+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX972CSA+T : Info@IC-Components.com



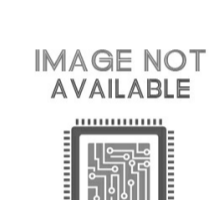



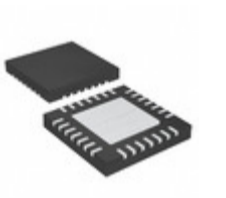
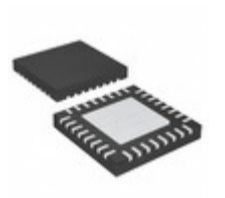
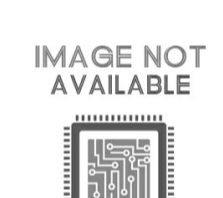
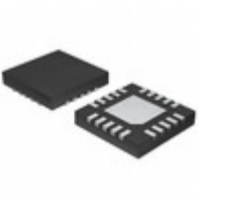
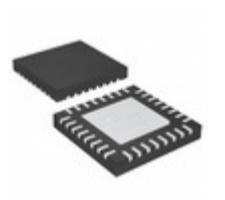
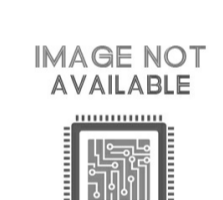
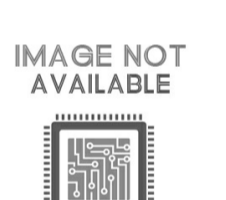

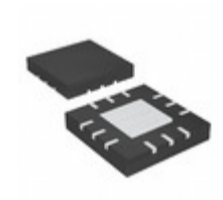

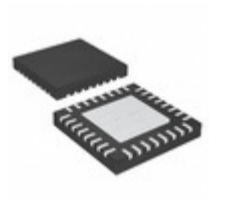
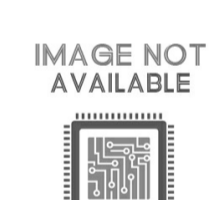
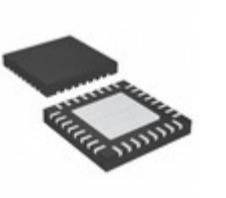
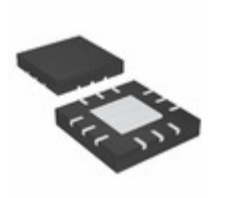

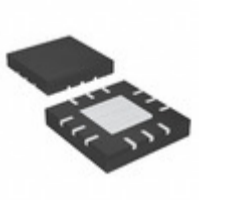



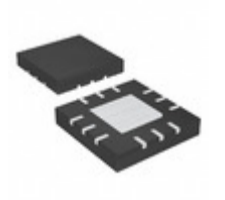




MAX972CSA+T의 사양

부품 번호	MAX972CSA+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX972	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	8-SOIC	작동 온도	0°C ~ 70°C
상세 설명	Comparator General Purpose Open Drain 8-SOIC	유형	General Purpose
출력 유형	Open Drain	요소 수	2
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V	전압 - 입력 오프셋 (최대)	10mV @ 5V
전류 - 입력 바이어스 (최대)	-	전류 - 출력 (정상)	0.015mA @ 5V
전류 - 대기 (최대)	4µA	CMRR, PSRR (일반)	80dB CMRR, 80dB PSRR
전파 지연 (최대)	-	히스테리시스	-
재고 수량	10000 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 선형 비교 기
기술	IC COMPARATOR OD 8-SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX972CSA+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX972CSA+T	MAX972CSA+T 부분	MAX972CSA+T 가격	MAX972CSA+T 대리점
MAX972CSA+T 기술	MAX972CSA+T 주식	MAX972CSA+T 인벤토리	MAX972CSA+T 공급 업체
MAX972CSA+T 온라인 주문	MAX972CSA+T 문의	MAX972CSA+T 이미지	MAX972CSA+T 그림
MAX972CSA+T pdf	MAX972CSA+T 데이터 시트	MAX972CSA+T 데이터 시트	MAX972CSA+T pdf 데이터 시트
MAX972CSA+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX972CSA+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX9725BEBC+TG45 기술: IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX972CUA 기술: IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9725EEBC+TGD6 기술: MAX9725EEBC+TGD6 MAX UCSP12 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX9725EEBC+T 기술: IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 27500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9730ETI+ 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX972CSA 기술: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX9730ETI+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 17500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9736AETJ+T 기술: IC AMP AUDIO 35W MONO D 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 20300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9736AETJ 기술: MAX9736AETJ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX9726AETP+T 기술: IC AMP AUDIO .124W STER 20TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9736AETJ+ 기술: IC AMP AUDIO 35W MONO D 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9730ETI 기술: MAX9730ETI MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9724DEBC+ 기술: MAX9724DEBC+ MAXIM USCP-12 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX973CSA 기술: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9725CETC+T 기술: IC AMP AUDIO .025W STER 12TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX972ESA+ 기술: IC COMPARATOR OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9736DETJ+T 기술: IC AMP CLASS D HIGH PWR 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9736A 기술: MAX9736A MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX9736BETJ+T 기술: IC AMP AUDIO 15W MONO D 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9728AETC+T 기술: IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 13500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX972ESA 기술: IC COMP DUAL OPEN DRAIN LP 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX9728AETC+ 기술: IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX972CSA+ 기술: IC COMPARATOR OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX972ESA+T 기술: IC COMPARATOR OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX973CSA+T 기술: IC COMPARATOR OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9724BETC+T 기술: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 88300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9725EEBC 기술: MAX9725EEBC MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX9725EEBC+TG45 기술: IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9728AETC 기술: MAX9728AETC MAXIM QFN-12 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9725CEBC+TG47 기술: MAX9725CEBC+TG47 MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 45000 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