



MAX9691ESA+T

제조사 부품 번호:	MAX9691ESA+T
제조업체 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC COMP SNGL ECL 8SOIC
데이터 시트:	MAX9691ESA+T(1).pdf MAX9691ESA+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 7400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX9691ESA+T 100 % 새 원본 7400 PC 재고 있음, MAX9691ESA+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX9691ESA+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX9691ESA+T : Info@IC-Components.com

MAX9691ESA+T의 사양

부품 번호	MAX9691ESA+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX9691	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	8-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Comparator with Latch Complementary, ECL 8-SOIC	유형	with Latch
출력 유형	Complementary, ECL	요소 수	1
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	-	전압 - 입력 오프셋 (최대)	6.5mV @ 5V
전류 - 입력 바이어스 (최대)	20µA @ 5V	전류 - 출력 (정상)	50mA
전류 - 대기 (최대)	26mA	CMRR, PSRR (일반)	80dB CMRR, 60dB PSRR
전과 지연 (최대)	1.8ns	히스테리시스	-
재고 수량	7400 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 선형 비교 기
기술	IC COMP SNGL ECL 8SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX9691ESA+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX9691ESA+T	MAX9691ESA+T 부분	MAX9691ESA+T 가격	MAX9691ESA+T 대리점
MAX9691ESA+T 기술	MAX9691ESA+T 주식	MAX9691ESA+T 인벤토리	MAX9691ESA+T 공급 업체
MAX9691ESA+T 온라인 주문	MAX9691ESA+T 문의	MAX9691ESA+T 이미지	MAX9691ESA+T 그림
MAX9691ESA+T pdf	MAX9691ESA+T 데이터 시트	MAX9691ESA+T 데이터 시트	MAX9691ESA+T pdf 데이터 시트
MAX9691ESA+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX9691ESA+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MAX9691CSA+T 기술: MAX9691CSA+T MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9694ETJ+T 기술: IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 35000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9690ESA 기술: MAX9690ESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9695ETM+T 기술: MAX9695ETM+T 原装进口MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7400 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>MAX968EUA+T 기술: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9695AETM+TCBV 기술: MAX9695AETM+TCBV MAX QFN 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9687CSE 기술: MAX9687CSE MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX968EUA-T 기술: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9690CSA 기술: MAX9690CSA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX968ESA+T 기술: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9690 기술: MAX9690 MAXICOR CDIP8 제조사: MAXICOR 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX969EEE+ 기술: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1600 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>MAX9690CSA+T 기술: MAX9690CSA+T MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX968EUA+ 기술: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9698BCPE 기술: MAX9698BCPE MAX DIP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9690ESA+T 기술: MAX9690ESA+T MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7300 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>MAX9693EEE+T 기술: MAX9693EEE+T MAXIM QSOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9691CSA 기술: MAX9691CSA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX968ESA 기술: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9693EPE 기술: IC COMP DUAL ECL W/LE 16DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 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>MAX9691ESA 기술: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX969EEE+T 기술: IC COMPARATOR R-R 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX969EEE 기술: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 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>MAX968ESA+ 기술: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 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>



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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩