



MAX9693EPE

제조사 부품 번호:	MAX9693EPE
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC COMP DUAL ECL W/LE 16DIP
데이터 시트:	MAX9693EPE(1).pdf MAX9693EPE(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX9693EPE 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, MAX9693EPE 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX9693EPE Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ MAX9693EPE : Info@IC-Components.com

MAX9693EPE의 사양

부품 번호	MAX9693EPE	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX9693	패키지 / 케이스	16-DIP (0.300", 7.62mm)
포장	Tube	설장 형	Through Hole
제조업체 장치 패키지	16-PDIP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Comparator with Latch Complementary, ECL 16-PDIP	유형	with Latch
출력 유형	Complementary, ECL	요소 수	2
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	-	전압 - 입력 오프셋 (최대)	6.5mV @ 5V
전류 - 입력 바이어스 (최대)	20µA @ 5V	전류 - 출력 (정상)	50mA
전류 - 대기 (최대)	46mA	CMRR, PSRR (일반)	80dB CMRR, 60dB PSRR
전과 지연 (최대)	1.8ns	히스테리시스	-
다른 이름들	Q1130833F	재고 수량	200 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 선형 비교 기	기술	IC COMP DUAL ECL W/LE 16DIP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

MAX9693EPE으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX9693EPE	MAX9693EPE 부분	MAX9693EPE 가격	MAX9693EPE 대리점
MAX9693EPE 기술	MAX9693EPE 주식	MAX9693EPE 인벤토리	MAX9693EPE 공급 업체
MAX9693EPE 온라인 주문	MAX9693EPE 문의	MAX9693EPE 이미지	MAX9693EPE 그림
MAX9693EPE pdf	MAX9693EPE 데이터 시트	MAX9693EPE 데이터 시트	MAX9693EPE pdf 데이터 시트
MAX9693EPE 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX9693EPE	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MAX969EEE+ 기술: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9697ATI 기술: MAX9697ATI MAXIM QFN28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3500 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>MAX969ESE 기술: IC COMPARTOR ECL OUTPUT 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9690CSA 기술: MAX9690CSA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9695ETM+ 기술: MAX9695ETM+ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX968ESA+ 기술: IC COMPARTOR R-R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9695ETM+T 기술: MAX9695ETM+T 原裝MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX968EUA-T 기술: IC COMPARTOR R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9690ESA 기술: MAX9690ESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9690 기술: MAX9690 MAXICOR CDIP8 제조사: MAXICOR 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX968EUA+T 기술: IC COMPARTOR R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 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, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9690ESA+T 기술: MAX9690ESA+T MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9695AETM+TCBV 기술: MAX9695AETM+TCBV MAX QFN 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 800 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>MAX968ESA+T 기술: IC COMPARTOR R-R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9691CSA+T 기술: MAX9691CSA+T MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9696ETG+T 기술: MAX9696ETG+T MAXIM TQFN24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9691CSA 기술: MAX9691CSA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9691ESA 기술: IC COMPARTOR ECL OUTPUT 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9693EEE+T 기술: MAX9693EEE+T MAXIM QSOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9698BCPE 기술: MAX9698BCPE MAX DIP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX969EEE+T 기술: IC COMPARTOR R-R 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9690CSA+T 기술: MAX9690CSA+T MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9691ESA+T 기술: IC COMP SNGL ECL 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 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>MAX969EEE-T 기술: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX968EUA+ 기술: IC COMPARTOR R-R 8-UMAX 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, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩