

MAX944ESD+T

제조사 부품 번호: **MAX944ESD+T**
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**
 설명의 일부: **IC COMPARATOR R-R 14-SOIC**
 데이터 시트: **MAX944ESD+T(1).pdf**
 MAX944ESD+T(2).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다.**
 에서 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

MAX944ESD+T 100 % 새 원본 2200 PC 재고 있음, MAX944ESD+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX944ESD+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX944ESD+T : Info@IC-Components.com

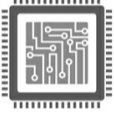

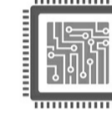












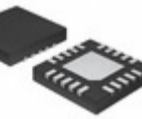














MAX944ESD+T의 사양

부품 번호	MAX944ESD+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX944	패키지 / 케이스	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	14-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL 14-SOIC	유형	General Purpose
출력 유형	CMOS, Push-Pull, TTL	요소의 수	4
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	2.7 V ~ 5.5 V	전압 - 입력 오프셋 (최대)	2mV @ 5.5V
전류 - 입력 바이어스 (최대)	0.15µA @ 5.5V	전류 - 출력 (정상)	-
전류 - 대기 (최대)	600µA	CMRR, PSRR (일반)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
전과 지연 (최대)	80ns	히스테리시스	-
재고 수량	2200 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 선형 비교 기
기술	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX944ESD+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX944ESD+T	MAX944ESD+T 부분	MAX944ESD+T 가격	MAX944ESD+T 대리점
MAX944ESD+T 기술	MAX944ESD+T 주식	MAX944ESD+T 인벤토리	MAX944ESD+T 공급 업체
MAX944ESD+T 온라인 주문	MAX944ESD+T 문의	MAX944ESD+T 이미지	MAX944ESD+T 그림
MAX944ESD+T pdf	MAX944ESD+T 데이터 시트	MAX944ESD+T 데이터 시트	MAX944ESD+T pdf 데이터 시트
MAX944ESD+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX944ESD+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX9500EEE 기술: MAX9500EEE MAXIM SSOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX942ESA 기술: IC COMPATR DUAL R-R 3/5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9502GELT+ 기술: MAX9502GELT+ MAXIM QFN-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX9450EHJ+ 기술: IC CLOCK GENERATOR W/VCKO 32TQFP 제조사: Microsemi 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX944CSD 기술: IC COMPARATOR QUAD 3V/5V 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX944ESD 기술: IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX944CSD+T 기술: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9500EEE+T 기술: IC FILTER HDTV 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX944EPD 기술: IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX9485EUP+T 기술: IC CLOCK GEN PROG 20TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9502GAAXK+T 기술: IC VIDEO AMP 2.5V LP SC70-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX942ESA+ 기술: IC COMPATR DUAL R-R 3/5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX9485EUP 기술: MAX9485EUP MAXIM SOP-20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX942EUA 기술: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9485EUP+ 기술: IC CLOCK GEN PROG 20TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX9491ETP045+T 기술: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9502GEXK-T 기술: MAX9502GEXK-T MAXIM SC70-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9502GEXK+T 기술: IC VIDEO AMP W/FILTER SC70-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX942CUA 기술: MAX942CUA MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9502GELT+T DFN6 기술: MAX9502GELT+T DFN6 MAXIM DFN6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX942MSA/PR 기술: IC COMPARATOR HS LP RR 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX942MSA 기술: MAX942MSA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX942EUA+ 기술: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9502MEXK+T 기술: IC AMP VIDEO W/FILTER SC70-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX942ESA+T 기술: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 13500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9502GAALT+ 기술: MAX9502GAALT+ MAXIM QFN-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX944CSD-T 기술: IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX942EPA 기술: IC COMPARATOR DUAL R-R LP 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX942EUA+T 기술: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9500EEE+TS 기술: MAX9500EEE+TS MAXIM SSOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 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