

MAX98307ETE+T

제조사 부품 번호:	MAX98307ETE+T
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명일부:	IC AMP AUD 3.3W MONO DG 16TQFN
데이터 시트:	MAX98307ETE+T(1).pdf MAX98307ETE+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.
에서 운송한다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX98307ETE+T 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, MAX98307ETE+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX98307ETE+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX98307ETE+T : Info@IC-Components.com

















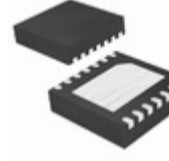













MAX98307ETE+T의 사양

부품 번호	MAX98307ETE+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX98307	패키지 / 케이스	16-WFQFN Exposed Pad
포장	Tape & Reel (TR)	설장형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	16-TQFN (3x3)	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
상세 설명	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class DG 16-TQFN (3x3)	유형	Class DG
출력 유형	1-Channel (Mono)	종모	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
전압 - 공급	2.6 V ~ 5.25 V	최대 출력 전력 x 재빌 @ 부하	3.3W x 1 @ 8 Ohm
다른 이름들	MAX98307ETE+TTR MAX98307ETET	재고 수량	200 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 리니어 앰프-오디오	기술	IC AMP AUD 3.3W MONO DG 16TQFN
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MAX98307ETE+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX98307ETE+T	MAX98307ETE+T 부분	MAX98307ETE+T 가격	MAX98307ETE+T 대리점
MAX98307ETE+T 기술	MAX98307ETE+T 주식	MAX98307ETE+T 인벤토리	MAX98307ETE+T 공급 업체
MAX98307ETE+T 온라인 주문	MAX98307ETE+T 문의	MAX98307ETE+T 이미지	MAX98307ETE+T 그림
MAX98307ETE+T pdf	MAX98307ETE+T 데이터 시트	MAX98307ETE+T 데이터 시트	MAX98307ETE+T pdf 데이터 시트
MAX98307ETE+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX98307ETE+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX98307ETE+T 기술: IC COMPARATOR OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX98303EWE+T 기술: IC AMP AUDIO 3.1W STEREO D 16WLP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 30100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX982CUA 기술: IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX98308EWC+ 기술: MAX98308EWC+ MAXIM WLP12 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX98306ETD 기술: MAX98306ETD MAXIM TDFN14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX982ESA 기술: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX982CUA+ 기술: IC COMPARATOR OD 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX98304DEWL+T 기술: IC AMP MONO 3.2W CLASS D 9-WLP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 17500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX98300EWL+T 기술: IC AMP MONO CLASS D 2A 9WLP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX98311EWL+T 기술: MAX98311EWL+T MAXIM SMD 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 39500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX98355AEWL+T 기술: IC AUDIO AMP PCM D 9WLP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX983ESA 기술: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX98302ETD+ 기술: IC AMP STER CLASS D 2.4W 14TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX983ESA+ 기술: IC COMPARATOR OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX983CUA+ 기술: IC COMPARATOR OD 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX98224 기술: MAX98224 MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX98302ETD+T 기술: IC AMP AUDIO 2.4W STER D 14TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 37500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX98357AEWL+T 기술: IC AUDIO AMP PCM D WLP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX9830AETA+T 기술: IC AMP MONO 2W CLASS D 8TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX98308EWC+T 기술: IC AMP AUD 3.3W MONO DG 12WLP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX983ESA+T 기술: IC COMPARATOR OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 13300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX982CSA+T 기술: IC COMPARATOR OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX982ESA+T 기술: IC COMPARATOR OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 11200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX982CSA+ 기술: IC COMPARATOR OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX98357AE+T 기술: IC AMP MONO CLASS D 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX982CSA 기술: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 33700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX983CSA 기술: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX9820ETB+T 기술: IC AMP AUD HDPHE 95MW 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX98310EWL+T 기술: IC AMP AUD 1.4W CLASS AB 9WLP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX983CSA+ 기술: IC COMPARATOR OD 8-SOIC 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩