



MAX9700DETB+T

제조사 부품 번호:	MAX9700DETB+T
제조업체 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN
데이터 시트:	MAX9700DETB+T(1).pdf MAX9700DETB+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX9700DETB+T 100 % 새 원본 4000 PC 재고 있음, MAX9700DETB+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX9700DETB+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX9700DETB+T : Info@IC-Components.com

MAX9700DETB+T의 사양

부품 번호	MAX9700DETB+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX9700	패키지 / 케이스	10-WDFDN Exposed Pad
포장	Tape & Reel (TR)	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	10-TDFN-EP (3x3)	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
상세 설명	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 10-TDFN-EP (3x3)	유형	Class D
출력 유형	1-Channel (Mono)	종모	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
전압 - 공급	2.5 V ~ 5.5 V	최대 출력 전력 x 채널 @ 부하	1.6W x 1 @ 6 Ohm
다른 이름들	MAX9700DETB+T-ND MAX9700DETB+TTR MAX9700DETB+TTRINACTIVE-ND MAX9700DEBTB	재고 수량	4000 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 리니어 앰프-오디오	기술	IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MAX9700DETB+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX9700DETB+T	MAX9700DETB+T 부분	MAX9700DETB+T 가격	MAX9700DETB+T 대리점
MAX9700DETB+T 기술	MAX9700DETB+T 주식	MAX9700DETB+T 인벤토리	MAX9700DETB+T 공급 업체
MAX9700DETB+T 온라인 주문	MAX9700DETB+T 문의	MAX9700DETB+T 이미지	MAX9700DETB+T 그림
MAX9700DETB+T pdf	MAX9700DETB+T 데이터 시트	MAX9700DETB+T 데이터 시트	MAX9700DETB+T pdf 데이터 시트
MAX9700DETB+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX9700DETB+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MAX9700BEBC-T 기술: MAX9700BEBC-T MAXIM UCSP-12 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9704ETJ+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 16W STER 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX97000EWA+T 기술: IC AUDIO SUBSYSTEM 25WLP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9700BEBC+ 기술: MAX9700BEBC+ MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9700CETB+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 1.6W MONO D 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9703ETJ+ 기술: IC AMP AUDIO PWR 18W MONO 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9705BETB+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6000 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>MAX97001EWP+ 기술: IC SUPERVISOR 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9701ETG+ 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 24TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX969ESE+ 기술: IC COMPARTOR R-R 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 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>MAX9700AEUB+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 1.6W MONO D 10MSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9705AETB+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 11300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9705CEBC+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 12UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9700CETB 기술: MAX9700CETB MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9700BEBC+T 기술: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 15200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9705CETB+ 기술: MAX9705CETB+ MAXIM 10-DFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9700AETB+T 기술: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9702ETI+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9705AETB 기술: MAX9705AETB MAXIM QFN10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 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>MAX9700AEBC+T 기술: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9700BETB+TS 기술: MAX9700BETB+TS MAX QFN10 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9705AETB+ 기술: MAX9705AETB+ MAXIM 10-DFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 40000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9703ETJ+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 18W MONO 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9705BETB+TC4S 기술: MAX9705BETB+TC4S MAXIM TDFN-10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9705BETB 기술: MAX9705BETB MAXIM 10TDFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9701ETG+G 기술: MAX9701ETG+G MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9705BETB+ 기술: MAX9705BETB+ MAXIM 10-DFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 85000 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩