



**MAX9702ETI+T**

제조사 부품 번호:	MAX9702ETI+T
제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN
데이터 시트:	MAX9702ETI+T(1).pdf MAX9702ETI+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.
에서 운송한다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MAX9702ETI+T** 100 % 새 원본 2500 PC 재고 있음, MAX9702ETI+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX9702ETI+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX9702ETI+T : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

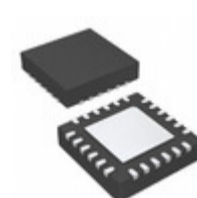

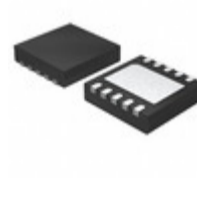
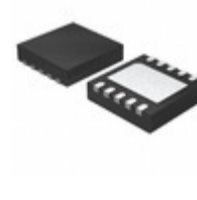
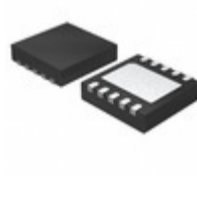


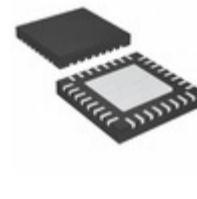
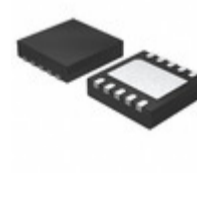
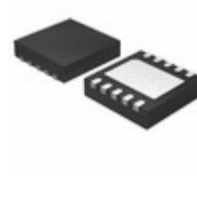


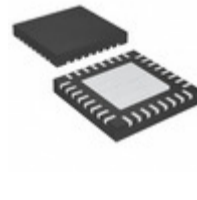


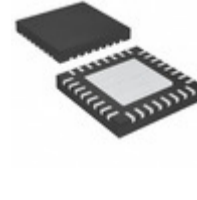


**MAX9702ETI+T의 사양**

부품 번호	MAX9702ETI+T	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	DirectDrive®	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX9702	패키지 / 케이스	28-WFQFN Exposed Pad
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	28-TQFN (5x5)	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
상세 설명	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones Class D 28-TQFN (5x5)	유형	Class D
출력 유형	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones	종모	Depop, Differential Inputs, I <sup>2</sup> C, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
전압 - 공급	2.5 V ~ 5.5 V	최대 출력 전력 x 채널 @ 부하	1.8W x 2 @ 4 Ohm; 45mW x 2 @ 32 Ohm
재고 수량	2500 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 리니어 앰프-오디오
기술	IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**MAX9702ETI+T으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated MAX9702ETI+T	MAX9702ETI+T 부분	MAX9702ETI+T 가격	MAX9702ETI+T 대리점
MAX9702ETI+T 기술	MAX9702ETI+T 주식	MAX9702ETI+T 인벤토리	MAX9702ETI+T 공급 업체
MAX9702ETI+T 온라인 주문	MAX9702ETI+T 문의	MAX9702ETI+T 이미지	MAX9702ETI+T 그림
MAX9702ETI+T pdf	MAX9702ETI+T 데이터 시트	MAX9702ETI+T 데이터 시트	MAX9702ETI+T pdf 데이터 시트
MAX9702ETI+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX9702ETI+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>MAX9701ETG+</b> 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 24TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX969ESE+</b> 기술: IC COMPARATOR R-R 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9705BETB</b> 기술: MAX9705BETB MAXIM 10TDFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9705BETB+</b> 기술: MAX9705BETB+ MAXIM 10-DFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 85000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9700DETB+T</b> 기술: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9705CETB+</b> 기술: MAX9705CETB+ MAXIM 10-DFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9700AETB+T</b> 기술: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9705AETB+</b> 기술: MAX9705AETB+ MAXIM 10-DFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 40000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9700CETB+T</b> 기술: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX97001EWP+</b> 기술: IC SUPERVISOR 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9700BEBC+T</b> 기술: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 15200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9700CETB</b> 기술: MAX9700CETB MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9703ETJ+T</b> 기술: IC AMP AUDIO PWR 18W MONO 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9700BETB+TS</b> 기술: MAX9700BETB+TS MAX QFN10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9701ETG+G</b> 기술: MAX9701ETG+G MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9705DETB+T</b> 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9705CETB+T</b> 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9705CEBC+T</b> 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 12UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX97000EWA+T</b> 기술: IC AUDIO SUBSYSTEM 25WLP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9703ETJ+</b> 기술: IC AMP AUDIO PWR 18W MONO 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9705AETB+T</b> 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 11300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9700AEBEBC+T</b> 기술: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9705DETB+</b> 기술: MAX9705DETB+ MAXIM TDFN10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9705AETB</b> 기술: MAX9705AETB MAXIM QFN10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9704ETJ+T</b> 기술: IC AMP AUDIO PWR 16W STER 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9700BEBC-T</b> 기술: MAX9700BEBC-T MAXIM UCSP-12 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9705BETB+T</b> 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9705BETB+TC4S</b> 기술: MAX9705BETB+TC4S MAXIM TDFN-10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9700BEBC+</b> 기술: MAX9700BEBC+ MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9700AEBEBC+T</b> 기술: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto: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