



MAX9741ETN+

제조사 부품 번호:	MAX9741ETN+
제조사명 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN
데이터 시트:	MAX9741ETN+(1).pdf MAX9741ETN+(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	☑ 무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

MAX9741ETN+ 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MAX9741ETN+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 MAX9741ETN+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX9741ETN+ : Info@IC-Components.com

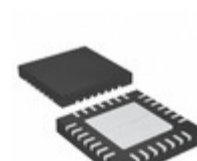

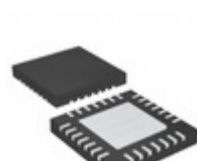

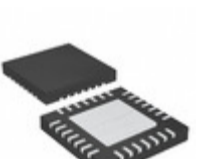

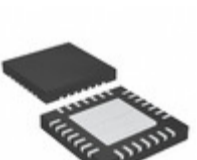
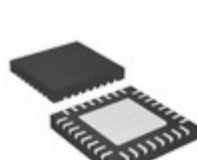







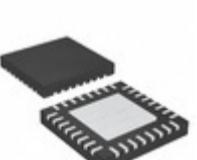
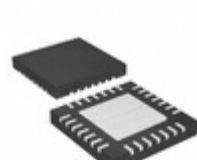
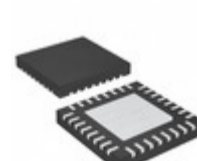
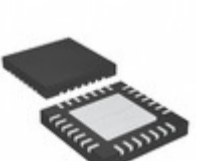


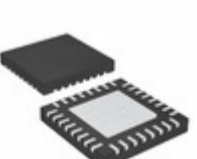

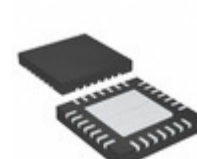
MAX9741ETN+의 사양

부품 번호	MAX9741ETN+	제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX9741	패키지 / 케이스	56-WFQFN Exposed Pad
포장	Tube	설장 형	Surface Mount
제조사명 장치 패키지	56-TQFN (8x8)	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
상세 설명	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class D 56-TQFN (8x8)	유형	Class D
출력 유형	2-Channel (Stereo)	종모	Depop, Differential Inputs, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
전압 - 공급	10 V ~ 25 V	최대 출력 전력 x 채널 @ 부하	12W x 2 @ 8 Ohm
재고 수량	100 pcs Stock	별주	집적회로 (ic) > 리니어 앰프-오디오
기술	IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX9741ETN+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX9741ETN+	MAX9741ETN+ 부분	MAX9741ETN+ 가격	MAX9741ETN+ 대리점
MAX9741ETN+ 기술	MAX9741ETN+ 주식	MAX9741ETN+ 인벤토리	MAX9741ETN+ 공급 업체
MAX9741ETN+ 온라인 주문	MAX9741ETN+ 문의	MAX9741ETN+ 이미지	MAX9741ETN+ 그림
MAX9741ETN+ pdf	MAX9741ETN+ 데이터 시트	MAX9741ETN+ 데이터 시트	MAX9741ETN+ pdf 데이터 시트
MAX9741ETN+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX9741ETN+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX9730ETI+ 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX975EUA+T 기술: IC COMPARATOR SNGL 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9750CETI+ 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9761EUI+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 3W STER 28TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9750AETI+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9750CETI 기술: MAX9750CETI MAXIM QFN-28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX973ESA 기술: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9750CETI+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9736AETJ+T 기술: IC AMP AUDIO 35W MONO D 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 20300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9750AETI+ 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9736AETJ 기술: MAX9736AETJ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX974CSE 기술: MAX974CSE MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX973ESA+T 기술: IC COMPARATOR OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX973CSA 기술: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX972ESA+T 기술: IC COMPARATOR OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX975ESA+T 기술: IC COMPARATOR SNGL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9736A 기술: MAX9736A MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX972ESA+ 기술: IC COMPARATOR OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX975ESA+ 기술: IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9736DETJ+T 기술: IC AMP CLASS D HIGH PWR 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9730ETI+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 17500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9736BETJ+T 기술: IC AMP AUDIO 15W MONO D 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9750CETI+C2U 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX975ESA 기술: IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9759ETE+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 3.2W D 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 17400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9736AETJ+ 기술: IC AMP AUDIO 35W MONO D 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX973CSA+T 기술: IC COMPARATOR OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9755ETI+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9730ETI 기술: MAX9730ETI MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9750CETI+C6Y 기술: MAX9750CETI+C6Y MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩