



MAX9719AETE+

제조사 부품 번호:	MAX9719AETE+
제조사명 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN
데이터 시트:	MAX9719AETE+(1).pdf MAX9719AETE+(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX9719AETE+ 100 % 새 원본 1300 PC 재고 있음, MAX9719AETE+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX9719AETE+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX9719AETE+ : Info@IC-Components.com

MAX9719AETE+의 사양

부품 번호	MAX9719AETE+	제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX9719	패키지 / 케이스	16-WQFN Exposed Pad
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조사명 장치 패키지	16-TQFN (4x4)	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
상세 설명	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class AB 16-TQFN (4x4)	유형	Class AB
출력 유형	2-Channel (Stereo)	종모	Depop, Differential Inputs, Shutdown, Thermal Protection
전압 - 공급	2.7 V ~ 5.5 V	최대 출력 전력 x 채널 @ 부하	1.4W x 2 @ 4 Ohm
다른 이름들	Q2749818A	재고 수량	1300 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 리니어 앰프-오디오	기술	IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MAX9719AETE+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX9719AETE+	MAX9719AETE+ 부분	MAX9719AETE+ 가격	MAX9719AETE+ 대리점
MAX9719AETE+ 기술	MAX9719AETE+ 주식	MAX9719AETE+ 인벤토리	MAX9719AETE+ 공급 업체
MAX9719AETE+ 온라인 주문	MAX9719AETE+ 문의	MAX9719AETE+ 이미지	MAX9719AETE+ 그림
MAX9719AETE+ pdf	MAX9719AETE+ 데이터 시트	MAX9719AETE+ 데이터 시트	MAX9719AETE+ pdf 데이터 시트
MAX9719AETE+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX9719AETE+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MAX971CSA+T 기술: IC COMPARATOR OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX971ESA+T 기술: IC COMPARATOR OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9718EEBL+TG45 기술: MAX9718EEBL+TG45 MAXIM UCSP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9720BEBE+T 기술: IC AMP AUDIO .05W STER AB 16UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9718HEBL+T 기술: MAX9718HEBL+T MAXIM 3X3UCSP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 40000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9716EUA+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8MSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9718DEUB+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9720AEBE 기술: MAX9720AEBE MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX97200AEW+C+T 기술: IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9718EEBL+ 기술: MAX9718EEBL+ MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9720AEUE 기술: MAX9720AEUE MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9718AETB+ 기술: MAX9718AETB+ MAXIM 10-DFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 45500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX97206AEWA+T 기술: MAX97206AEWA+T MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX971CSA 기술: IC COMP SINGL OPEN DRAIN LP 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9717AEUA-T 기술: IC COMP SINGL OPEN DRAIN LP 8SOIC 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX97206AEWA+TW 기술: MAX97206AEWA+TW Maxin QFN 제조사: Maxin 재고: 새로운 원본, 100000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9717BEUA 기술: MAX9717BEUA MAX MSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9718AEUB 기술: MAX9718AEUB MAXIM MSOP-10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9719AETE+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX971CPA+ 기술: IC COMPARATOR OD 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9718AETB-T 기술: MAX9718AETB-T MAXIM DFN-10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9720AEBE+T 기술: IC AMP AUDIO .05W STER AB 16UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9716EUA+P 기술: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8MSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9720BEUE+T 기술: IC AMP AUDIO .05W STER 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9718AEBL+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9718DETB+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9718DETB 기술: MAX9718DETB MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9718AETB+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX97206AEWA+ 기술: MAX97206AEWA+ MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX971ESA 기술: IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3000 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, 톨 슈어 와이, 신계 지, 홍콩