



MAX9718AEBL+T

제조사 부품 번호: **MAX9718AEBL+T**
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**
 설명의 일부: **IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP**
 데이터 시트: **MAX9718AEBL+T(1).pdf**
 MAX9718AEBL+T(2).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.**
 에서 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

MAX9718AEBL+T 100 % 새 원본 2500 PC 재고 있음, **MAX9718AEBL+T** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **MAX9718AEBL+T Maxim Integrated** 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **MAX9718AEBL+T** : Info@IC-Components.com

MAX9718AEBL+T의 사양

부품 번호	MAX9718AEBL+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX9718	패키지 / 케이스	9-WFBGA, CSPBGA
포장	Tape & Reel (TR)	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	9-UCSP	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
상세 설명	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class AB 9-UCSP	유형	Class AB
출력 유형	1-Channel (Mono)	종모	Depop, Differential Inputs, Shutdown, Thermal Protection
전압 - 공급	2.7 V ~ 5.5 V	최대 출력 전력 x 채널 @ 부하	1.4W x 1 @ 4 Ohm
재고 수량	2500 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 리니어 앰프-오디오
기술	IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX9718AEBL+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX9718AEBL+T	MAX9718AEBL+T 부분	MAX9718AEBL+T 가격	MAX9718AEBL+T 대리점
MAX9718AEBL+T 기술	MAX9718AEBL+T 주식	MAX9718AEBL+T 인벤토리	MAX9718AEBL+T 공급 업체
MAX9718AEBL+T 온라인 주문	MAX9718AEBL+T 문의	MAX9718AEBL+T 이미지	MAX9718AEBL+T 그림
MAX9718AEBL+T pdf	MAX9718AEBL+T 데이터 시트	MAX9718AEBL+T 데이터 시트	MAX9718AEBL+T pdf 데이터 시트
MAX9718AEBL+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX9718AEBL+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9716EUA 기술: MAX9716EUA MAXIM MSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 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>MAX9715ETE+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9718AEBU 기술: MAX9718AEBU MAXIM MSOP-10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9716ETA+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 17500 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>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>MAX9716EBL+C6S 기술: MAX9716EBL+C6S MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4300 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9717AEU-T 기술: MAX9717AEU-T MAX TSSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9716EBL-T 기술: MAX9716EBL-T MAXIM SMD 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 17500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9718DETBT+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX971CSA 기술: IC COMP SNGL OPEN DRAIN LP 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9714ETJ+ 기술: IC AMP AUDIO PWR 8W STER 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1800 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9716EBL+TC6S 기술: MAX9716EBL+TC6S MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9714ETJ+T 기술: IC AMP AUDIO PWR 8W STER 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4900 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>MAX9719AETE+ 기술: IC COMP SNGL OPEN DRAIN LP 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 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>MAX9716EBL+CBD 기술: MAX9716EBL+CBD MAXIM DFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 25000 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>MAX9715ETE+ 기술: IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 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>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>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>MAX9718EEBL+ 기술: MAX9718EEBL+ MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9716EBL+T 기술: MAX9716EBL+T MAXIM UCSP-9 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9716EUA+ 기술: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8MSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX971CSA+T 기술: IC COMPARATOR OD 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9000 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