

MAX19708ETM+T

제조사 부품 번호:	MAX19708ETM+T
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC ANLG FRNT END 48-TQFN MAX19708ETM+T(1).pdf MAX19708ETM+T(2).pdf
데이터 시트:	무연 / RoHS 준수
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.
재고 상태:	Hong Kong
에서 운송된다:	DHL/Fedex/TNT/UPS
선적 방법:	

[견적](#)

MAX19708ETM+T 100 % 새 원본 1300 PC 재고 있음, MAX19708ETM+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX19708ETM+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX19708ETM+T : Info@IC-Components.com



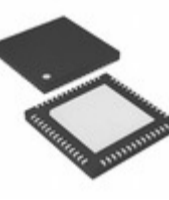
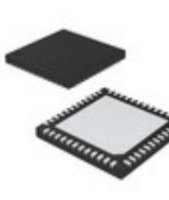
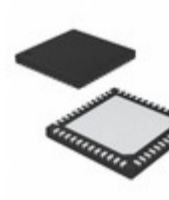


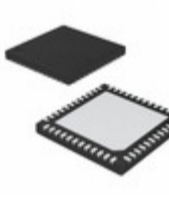

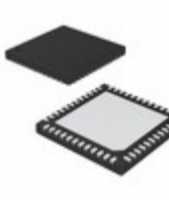








MAX19708ETM+T의 사양

부품 번호	MAX19708ETM+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX19708	패키지 / 케이스	48-WFQFN Exposed Pad
포장	Tape & Reel (TR)	제조업체 장치 패키지	48-TQFN (7x7)
상세 설명	4 Channel AFE 10 Bit 36.9mW 48-TQFN (7x7)	채널 수	4
전력 (W)	36.9mW	비트 수	10
전압 - 공급, 아날로그	2.7 V ~ 3.3 V	전압 - 공급, 디지털	2.7 V ~ 3.3 V
재고 수량	1300 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-아날로그 프런트 엔드 (afe)
기술	IC ANLG FRNT END 48-TQFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX19708ETM+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX19708ETM+T	MAX19708ETM+T 부분	MAX19708ETM+T 가격	MAX19708ETM+T 대리점
MAX19708ETM+T 기술	MAX19708ETM+T 주식	MAX19708ETM+T 인벤토리	MAX19708ETM+T 공급 업체
MAX19708ETM+T 온라인 주문	MAX19708ETM+T 문의	MAX19708ETM+T 이미지	MAX19708ETM+T 그림
MAX19708ETM+T pdf	MAX19708ETM+T 데이터 시트	MAX19708ETM+T 데이터 시트	MAX19708ETM+T pdf 데이터 시트
MAX19708ETM+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX19708ETM+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX1917EEE+T 기술: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1974EUB+T 기술: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1976AET185 기술: MAX1976AET185 MAX SOT-163 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX191713ETN+T 기술: IC ANLG FRNT END 56-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX19700ETM+T 기술: IC ANLG FRNT END 48-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX19708ETM+ 기술: IC ANLG FRONT END 11MSPS 48-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1967EUB 기술: MAX1967EUB MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1976A 기술: MAX1976A XX SOT-236 제조사: XX 재고: 새로운 원본, 8900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1971EEE 기술: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX1968BCWI 기술: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX19705ETM+ 기술: IC ANLG FRNT END 48-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX19705ETM 기술: MAX19705ETM MAXIM QFN48 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX1970EEEE+T 기술: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX19706ETM+ 기술: IC ANLG FRNT END 48-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1972EEE 기술: MAX1972EEE MAXIM QSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1971EEEE+TG075 기술: MAX1971EEEE+TG075 MAXIM SSOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1972REUB 기술: MAX1972REUB MAXIM TSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1970EEEE+ 기술: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1976AETA130+CSG 기술: MAX1976AETA130+CSG MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX196ACAI 기술: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1968EUI+T 기술: IC DRVR POWER 28-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX19712ETN 기술: MAX19712ETN MAXIM QFN56 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1972REUB+T 기술: MAX1972REUB+T MAXIM MSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1967EUB-T 기술: MAX1967EUB-T MAXIM MSOP-10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX196ACWI 기술: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1967EUB+ 기술: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1974EUB 기술: MAX1974EUB MAXIM MSOP-10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX196AEAI 기술: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1967EUB+T 기술: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 14100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1966ESA+T 기술: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 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