

MAX197AEWI

제조사 부품 번호:	MAX197AEWI
제조사명 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC
데이터 시트:	MAX197AEWI(1).pdf MAX197AEWI(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

MAX197AEWI 100 % 새 원본 700 PC 재고 있음, **MAX197AEWI** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **MAX197AEWI** Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **MAX197AEWI** : Info@IC-Components.com



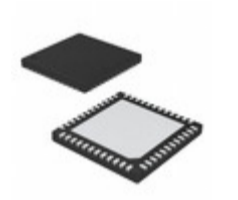








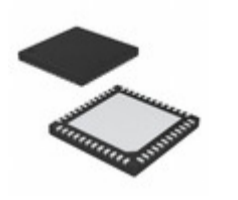

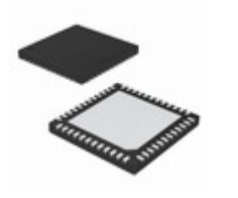

MAX197AEWI의 사양

부품 번호	MAX197AEWI	제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX197	패키지 / 케이스	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
포장	Tube	설장 형	Surface Mount
제조사명 장치 패키지	28-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Data Acquisition 12 bit 100k Parallel 28-SOIC	유형	Data Acquisition
채널 수	8	샘플링 속도 (초당)	100k
데이터 인터페이스	Parallel	분해능 (비트)	12 b
전압 공급 소스	Single Supply	재고 수량	700 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-adc/dac-특수 목적	기술	IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

MAX197AEWI으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX197AEWI	MAX197AEWI 부분	MAX197AEWI 가격	MAX197AEWI 대리점
MAX197AEWI 기술	MAX197AEWI 주식	MAX197AEWI 인벤토리	MAX197AEWI 공급 업체
MAX197AEWI 온라인 주문	MAX197AEWI 문의	MAX197AEWI 이미지	MAX197AEWI 그림
MAX197AEWI pdf	MAX197AEWI 데이터 시트	MAX197AEWI 데이터 시트	MAX197AEWI pdf 데이터 시트
MAX197AEWI 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX197AEWI	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX1977EEI+ 기술: IC CNTRLR PS QUAD HI EFF 28QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX197BCNI+ 기술: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX197CNI 기술: MAX197CNI MAXIM DIP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1978ETM+T 기술: IC CNTRLR INT TEMP 48TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1976ETT150-T 기술: MAX1976ETT150-T MAXIM DFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1980ETP+T 기술: IC REG CTRLR BUCK 20-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1976EZT180+T 기술: MAX1976EZT180+T MAXIM SOT-163 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX197BCWI 기술: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1976EZT250 기술: MAX1976EZT250 MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX197BCWI+T 기술: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1976ETT180-T 기술: MAX1976ETT180-T MAXIM DFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX197AEAI 기술: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1980ETP 기술: MAX1980ETP MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX197BEWI 기술: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1980ETP-T 기술: MAX1976ETP-T MAXIM QFN20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1976TT120 기술: MAX1976TT120 MAXIM DFN-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX197BCNI 기술: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1976EZT250+T 기술: MAX1976EZT250+T MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1980ETP-TG075 기술: MAX1980ETP-TG075 MAX QFN 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1977EEI+T 기술: IC CNTRLR PS QUAD HI EFF 28QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX197BENI+ 기술: IC DAS 12BIT SNGL 28-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1976EZT090+T 기술: MAX1976EZT090+T MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1979ETM+T 기술: IC CNTRLR INT TEMP 48TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX197BENI 기술: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1980ETP-TG096 기술: MAX1980ETP-TG096 MAX QFN 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1979ETM+ 기술: IC CNTRLR INT TEMP 48TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1976EZT110 기술: MAX1976EZT110 MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX197ACWI 기술: IC DAS 8CH 12BIT MULTI-RNG28SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1980ETI+ 기술: MAX1980ETI+ MAXIM QFN28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1978MWI/PR 기술: MAX1978MWI/PR MAXIM SOP-28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩