



MAX174BEWI+

제조사 부품 번호:	MAX174BEWI+
제조사명 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
데이터 시트:	MAX174BEWI+(1).pdf MAX174BEWI+(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

MAX174BEWI+ 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, **MAX174BEWI+** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **MAX174BEWI+** Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **MAX174BEWI+** : Info@IC-Components.com




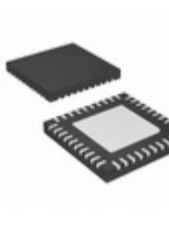
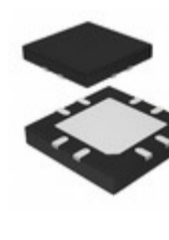








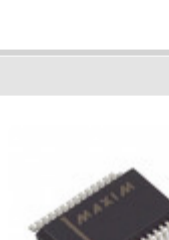
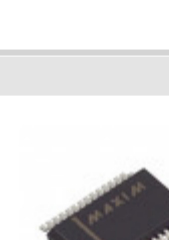
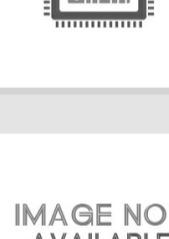
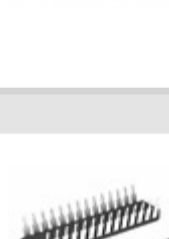
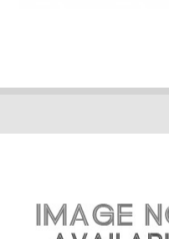
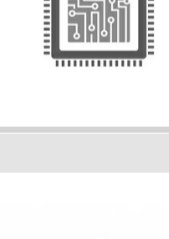

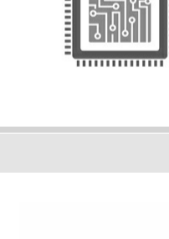
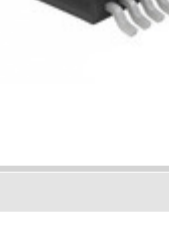

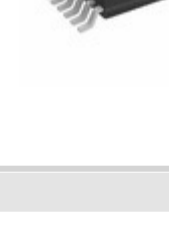
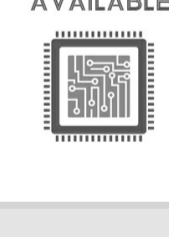

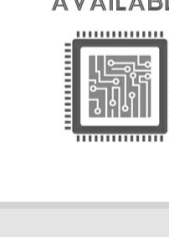


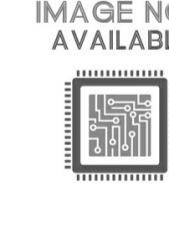
MAX174BEWI+의 사양

부품 번호	MAX174BEWI+	제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX174	패키지 / 케이스	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
포장	Tube	제조사명 장치 패키지	28-SOIC
작동 온도	-40°C ~ 85°C	상세 설명	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-SOIC
입력 유형	Single Ended	종모	-
구성	S/H-ADC	A / D 변환기의 수	1
비트 수	12	샘플링 속도 (초당)	125k
데이터 인터페이스	Parallel	전압 - 공급, 아날로그	5V, -12V, -15V
전압 - 공급, 디지털	5V, -12V, -15V	입력 수	1
비율 - S / H : ADC	1:1	건축물	SAR
참조 유형	Internal	재고 수량	1000 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-아날로그 디지털 변환기 (adc)	기술	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MAX174BEWI+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX174BEWI+	MAX174BEWI+ 부분	MAX174BEWI+ 가격	MAX174BEWI+ 대리점
MAX174BEWI+ 기술	MAX174BEWI+ 주식	MAX174BEWI+ 인벤토리	MAX174BEWI+ 공급 업체
MAX174BEWI+ 온라인 주문	MAX174BEWI+ 문의	MAX174BEWI+ 이미지	MAX174BEWI+ 그림
MAX174BEWI+ pdf	MAX174BEWI+ 데이터 시트	MAX174BEWI+ 데이터 시트	MAX174BEWI+ pdf 데이터 시트
MAX174BEWI+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX174BEWI+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX1749EUK 기술: MAX1749EUK MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1758EAI 기술: IC BATT CHRGR 4-LI+ 28V SW 28SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX17491GTA+T 기술: IC MOSFET DVR NOTEBOOK 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX17511GTL+T 기술: IC CTRL FOR IMPV7 CPU/GRAPH TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX17491GTA+ 기술: IC MOSFET DVR NOTEBOOK 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 13800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX17491GUA+ 기술: MAX17491GUA+ MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX17511TGTL+T QFN40 기술: MAX17511TGTL+T QFN40 MAXIM QFN40 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1758EAI+ 기술: IC BATT CHRGR 4-LI+ 28V SW 28SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX174AEPI+ 기술: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1749EUK-T 기술: IC MOTOR DRIVER VIBRATOR SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX17504ATP 기술: MAX17504ATP MAX TQFN20 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX174ACPI+ 기술: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX17511CGTL+T 기술: MAX17511CGTL+T 原装进口MAXIM QTQFN40 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1758EAI+T 기술: IC BATTERY CHRGR LI+ 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1757EAI 기술: IC BATT CHRGR LI+ 14V SW 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX17511G 기술: MAX17511G MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX174BCPI+ 기술: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX17511TGTL+W 기술: MAX17511TGTL+W MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX17499BAUB+T 기술: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX174ACPI 기술: IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1748EUE+T 기술: IC DC-DC CONV TRPL LCD 16-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX17511EEI+T 기술: MAX17511EEI+T MAXIM SSOP-28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX17550ATB+T 기술: IC REG BUCK ADJ 25MA SYNC 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX17582GTM 기술: MAX17582GTM MAXIM TQFN48 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1749EUK+T 기술: IC MOTOR DRIVER VIBRATOR SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 20600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX174BCWI+ 기술: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX17491GUA+T 기술: MAX17491GUA+T MAXIM MSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX17550AUB+T 기술: IC REG BUCK ADJ 25MA SYNC 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX17599ATE+ 기술: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1748EUE-T 기술: MAX1748EUE-T MAX TSSOP16 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 3300 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