

MAX6173BASA+

제조사 부품 번호:	MAX6173BASA+
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명 일부:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
데이터 시트:	MAX6173BASA+(1).pdf MAX6173BASA+(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.
에서 운송한다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX6173BASA+ 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, MAX6173BASA+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 MAX6173BASA+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX6173BASA+ : Info@IC-Components.com










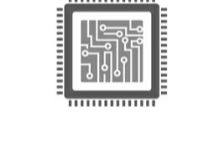


















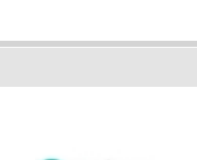

MAX6173BASA+의 사양

부품 번호	MAX6173BASA+	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX6173	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	8-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 125°C (TA)
상세 설명	Series Voltage Reference IC ±0.1% 30mA 8-SOIC	전류 - 공급	600µA
출력 유형	Fixed	전압 - 입력	4.5 V ~ 40 V
용인	±0.1%	온도 계수	10ppm/°C
전류 - 출력	30mA	참조 유형	Series
전압 - 출력 (최소 / 고정)	2.5V	소음 - 0.1Hz ~ 10Hz	3.8µVp-p
소음 - 10Hz ~ 10kHz	6.8µVrms	재고 수량	200 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 마이크-전압 레퍼런스	기술	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MAX6173BASA+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX6173BASA+	MAX6173BASA+ 부분	MAX6173BASA+ 가격	MAX6173BASA+ 대리점
MAX6173BASA+ 기술	MAX6173BASA+ 주식	MAX6173BASA+ 인벤토리	MAX6173BASA+ 공급 업체
MAX6173BASA+ 온라인 주문	MAX6173BASA+ 문의	MAX6173BASA+ 이미지	MAX6173BASA+ 그림
MAX6173BASA+ pdf	MAX6173BASA+ 데이터 시트	MAX6173BASA+ 데이터 시트	MAX6173BASA+ pdf 데이터 시트
MAX6173BASA+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX6173BASA+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX6165BESA 기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6174BASA+T 기술: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6164BESA 기술: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX6166AESA+T 기술: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6175AASA 기술: MAX6175AASA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6165AESA+T 기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX6175BASA 기술: MAX6175BASA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6175BASA/V+T 기술: HIGH-PRECISION VOLTAGE REFERENCE 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6174BASA 기술: MAX6174BASA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX6174AASA 기술: MAX6174AASA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX618EEE+ 기술: IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP 제조사: Maxwell Technologies, Inc. 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6164AESA+ 기술: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX6166AESA 기술: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6167AESA+T 기술: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6190AESA 기술: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX618EEE+T 기술: IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6173AASA+T 기술: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6173AASA 기술: MAX6173AASA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX6168BESA 기술: MAX6168BESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6175AASA+T 기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6173BASA+T 기술: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX6163BESA 기술: IC VREF SERIES 3V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6173BASA 기술: MAX6173BASA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6175BASA+T 기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX6166BESA 기술: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX618EEE 기술: MAX618EEE MAX QSOP16 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6164AESA+T 기술: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX6190AESA+ 기술: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6175BASA/V+ 기술: HIGH-PRECISION VOLTAGE REFERENCE 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6165AESA 기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>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