



MAX4080FAUA+

제조사 부품 번호:	MAX4080FAUA+
제조사명 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX
데이터 시트:	MAX4080FAUA+(1).pdf MAX4080FAUA+(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](#)

MAX4080FAUA+ 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, MAX4080FAUA+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX4080FAUA+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX4080FAUA+ : Info@IC-Components.com








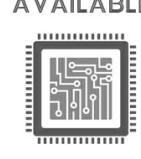





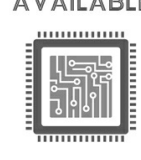





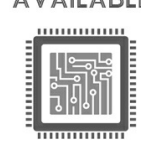










MAX4080FAUA+의 사양

부품 번호	MAX4080FAUA+	제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX4080	패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Tube	설장형	Surface Mount
제조사명 지정 패키지	8-uMAX	작동 온도	-40°C ~ 125°C
상세 설명	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-uMAX	전류 - 공급	75µA
출력 유형	-	회로의 수	1
증폭기 유형	Current Sense	습 무을	-
-3dB 대역폭	250kHz	전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	4.5 V ~ 76 V
전류 - 입력 바이어스	5µA	전압 - 입력 오프셋	100µV
재고 수량	200 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 선형 증폭기-계측, op 앰프, 버퍼 오픈
기술	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX4080FAUA+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX4080FAUA+	MAX4080FAUA+ 부분	MAX4080FAUA+ 가격	MAX4080FAUA+ 대리점
MAX4080FAUA+ 기술	MAX4080FAUA+ 주식	MAX4080FAUA+ 인벤토리	MAX4080FAUA+ 공급 업체
MAX4080FAUA+ 온라인 주문	MAX4080FAUA+ 문의	MAX4080FAUA+ 이미지	MAX4080FAUA+ 그림
MAX4080FAUA+ pdf	MAX4080FAUA+ 데이터 시트	MAX4080FAUA+ 데이터 시트	MAX4080FAUA+ pdf 데이터 시트
MAX4080FAUA+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX4080FAUA+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX4080TAUA+ 기술: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4080TASA+ 기술: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX407EPA 기술: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4080SASA+T 기술: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4077ESA+T 기술: MAX4077ESA+T MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4080FASA+T 기술: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4080SASA+ 기술: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4077EUB 기술: MAX4077EUB MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4080SAUA+T 기술: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4080SASA 기술: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4080SAUA+ 기술: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4080TAUA 기술: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4080TAUA+T 기술: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4079CUG 기술: MAX4079CUG MAXIM TSSOP24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4077EUA+T 기술: IC OPAMP GP 230KHZ RRO 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX407CSA 기술: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX407CPA 기술: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX407ASA/ESA 기술: MAX407ASA/ESA MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4080TASA+T 기술: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4080SAUA 기술: MAX4080SAUA MAX MSOP8 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4080FAUA+T 기술: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4080FAUA 기술: MAX4080FAUA MAX MSOP-8 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4080FASA 기술: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4078ESD+T 기술: IC OPAMP GP 230KHZ RRO 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX407CSA+T 기술: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4080TASA 기술: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4081FASA 기술: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX407CSA+T SOP8 기술: MAX407CSA+T SOP8 MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX407ESA 기술: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4080SAUA-T 기술: MAX4080SAUA-T MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1200 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩