



**MAX4473EUA**

제조사 부품 번호: **MAX4473EUA**  
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**  
 설명의 일부: **IC RF PWR CNTRL AMP PA GSM 8UMAX**  
 데이터 시트: **MAX4473EUA.pdf**  
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **납 함유 / RoHS 비 준수**  
 재고 상태: **새로운 원본, 11100 개 구매 가능합니다.**  
 에서 운송된다: **Hong Kong**  
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

**견적**

**MAX4473EUA 100 % 새 원본 11100 PC 재고 있음, MAX4473EUA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX4473EUA Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX4473EUA : Info@IC-Components.com**

**MAX4473EUA의 사양**

부품 번호	<b>MAX4473EUA</b>	제조업체 / 브랜드	<b>Maxim Integrated</b>
연속	-	수분 민감도 (MSL)	<b>1 (Unlimited)</b>
패키지 / 케이스	<b>8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)</b>	포장	<b>Tube</b>
제조업체 장치 패키지	<b>8-uMAX</b>	상세 설명	<b>RF Power Controller IC GSM 8-uMAX</b>
회사	-	종류	-
RF 유형	<b>GSM</b>	재고 수량	<b>11100 pcs Stock</b>
범주	<b>rf/if 및 rfid &gt; rf 전력 컨트롤러 ic</b>	기술	<b>IC RF PWR CNTRL AMP PA GSM 8UMAX</b>
무연 여부 / RoHS 준수 여부	<b>납 함유 / RoHS 비 준수</b>		

**MAX4473EUA으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated MAX4473EUA	MAX4473EUA 부분	MAX4473EUA 가격	MAX4473EUA 대리점
MAX4473EUA 기술	MAX4473EUA 주식	MAX4473EUA 인벤토리	MAX4473EUA 공급 업체
MAX4473EUA 온라인 주문	MAX4473EUA 문의	MAX4473EUA 이미지	MAX4473EUA 그림
MAX4473EUA pdf	MAX4473EUA 데이터 시트	MAX4473EUA 데이터 시트	MAX4473EUA pdf 데이터 시트
MAX4473EUA 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX4473EUA	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>MAX4475AUT+T</b> 기술: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4472ESD</b> 기술: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4475AUA+T</b> 기술: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4475AUT/V+T</b> 기술: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 17700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4474ESA+T</b> 기술: IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4470EUK</b> 기술: IC OPAMP GP 10MHZ MAX SOT23-5 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4472ESD+</b> 기술: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4474ESA</b> 기술: IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4475AUA+</b> 기술: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX 제조사: Maxwell Technologies, Inc. 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4473EUA+</b> 기술: IC RF PWR CNTRL AMP PA GSM 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4471EKA+T</b> 기술: IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-8 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4475ASA+</b> 기술: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4471ESA+</b> 기술: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4474EUA+</b> 기술: IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4475ASA+T</b> 기술: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4470EUK+T</b> 기술: IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4471ESA+T</b> 기술: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4470EXK+T</b> 기술: IC OPAMP GP 9KHZ RRO SC70-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4472EUD</b> 기술: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4472EUD+</b> 기술: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14TSSOP 제조사: Maxwell Technologies, Inc. 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4471EKA+</b> 기술: MAX4471EKA+ MAXIM SOT23-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4473EUA-T</b> 기술: IC AMP PA PWR CONTROL 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4475ASA</b> 기술: MAX4475ASA MAX SOP8 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4474EUA+T</b> 기술: IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4472ESD+T</b> 기술: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4475AUA</b> 기술: MAX4475AUA MAXIM MSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4469EKA-T</b> 기술: MAX4469EKA-T MAX SOT-23-8 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4470EUK+</b> 기술: MAX4470EUK+ MAX SOT23-5 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4473ETA-T</b> 기술: MAX4473ETA-T MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4473EUA+T</b> 기술: IC RF PWR CNTRL AMP PA GSM 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 43000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto: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