



MAX9930EUA+

제조사 부품 번호:	MAX9930EUA+
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX
데이터 시트:	MAX9930EUA+.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

MAX9930EUA+ 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MAX9930EUA+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX9930EUA+ Maxim Integrated 구입, 100 % 신뢰 확신, RFQ MAX9930EUA+ : Info@IC-Components.com

MAX9930EUA+의 사양

부품 번호	MAX9930EUA+	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	포장	Tube
제조업체 장치 패키지	8-uMAX	상세 설명	RF Detector IC Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM 2MHz ~ 1.6GHz -45dBm ~ 0dBm ±1dB 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
회수	2MHz ~ 1.6GHz	전류 - 공급	12mA
전압 - 공급	2.7 V ~ 5.25 V	입력 범위	-45dBm ~ 0dBm
정확성	±1dB	RF 유형	Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM
재고 수량	100 pcs Stock	별주	rf/if 및 rfid > rf 검증기
기술	IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX9930EUA+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX9930EUA+	MAX9930EUA+ 부분	MAX9930EUA+ 가격	MAX9930EUA+ 대리점
MAX9930EUA+ 기술	MAX9930EUA+ 주식	MAX9930EUA+ 인벤토리	MAX9930EUA+ 공급 업체
MAX9930EUA+ 온라인 주문	MAX9930EUA+ 문의	MAX9930EUA+ 이미지	MAX9930EUA+ 그림
MAX9930EUA+ pdf	MAX9930EUA+ 데이터 시트	MAX9930EUA+ 데이터 시트	MAX9930EUA+ pdf 데이터 시트
MAX9930EUA+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX9930EUA+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MAX9938HEUK+ 기술: MAX9938HEUK+ MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9939AUB/V+T 기술: MAX9939AUB/V+T MAXIM MSOP-10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9928FABT+T 기술: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9938TEUK+ 기술: MAX9938TEUK+ MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9938HEUK+T 기술: IC OPAMP CURR SENS 30KHZ SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX992ESA+T 기술: IC COMPARETOR R-R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX993ESD+T 기술: IC COMPARETOR R-R 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9938FEUK+T 기술: IC OPAMP CURR SENS 60KHZ SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9926UAEE/V 기술: MAX9926UAEE/V MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 11000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX993EUD+T 기술: IC COMPARETOR R-R 14-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX993ESD 기술: MAX993ESD MAXIM SOP-14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9928FABT 기술: MAX9928FABT MAXIM SMD 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX992ESA+ 기술: IC COMPARETOR R-R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9923HEUB+T 기술: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9924UAUB+T 기술: IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX992ESA 기술: IC COMPARETOR DUAL R-R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9938HEBS+TG45 기술: IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 4UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX992EUA+T 기술: IC COMPARETOR R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9926UAEE/V+T 기술: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX992EUA 기술: IC COMPARETOR DUAL R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 16300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9933EUA+T 기술: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9938TEBS+TG45 기술: IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX992EKA+T 기술: IC COMPARETOR R-R SOT23-8 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9938FELT+ 기술: MAX9938FELT+ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX992CSA/ESA 기술: MAX992CSA/ESA MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9938TEUK+T 기술: IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 11400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX992EUA+ 기술: IC COMPARETOR R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9938FEBS+TG45 기술: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 4UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9929FAUA+ 기술: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9938FELT+T 기술: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 6UDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2300 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩