



MAX9924UAUB+T

제조사 부품 번호:	MAX9924UAUB+T
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP
데이터 시트:	MAX9924UAUB+T(1).pdf MAX9924UAUB+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX9924UAUB+T 100 % 새 원본 5000 PC 재고 있음, MAX9924UAUB+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX9924UAUB+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX9924UAUB+T : Info@IC-Components.com

MAX9924UAUB+T의 사양

부품 번호	MAX9924UAUB+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX9924	패키지 / 케이스	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	10-uMAX	작동 온도	-40°C ~ 125°C
입력 유형	Differential	전류 - 공급	5mA
유형	Sensor Interface	출력 유형	Logic
인터페이스	Differential	다른 이름들	MAX9924UAUB+T-ND MAX9924UAUB+TR
재고 수량	5000 pcs Stock	별주	집적회로 (ic) > 인터페이스-센서 및 검출기 인터페이스
기술	IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX9924UAUB+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX9924UAUB+T	MAX9924UAUB+T 부분	MAX9924UAUB+T 가격	MAX9924UAUB+T 대리점
MAX9924UAUB+T 기술	MAX9924UAUB+T 주식	MAX9924UAUB+T 인벤토리	MAX9924UAUB+T 공급 업체
MAX9924UAUB+T 온라인 주문	MAX9924UAUB+T 문의	MAX9924UAUB+T 이미지	MAX9924UAUB+T 그림
MAX9924UAUB+T pdf	MAX9924UAUB+T 데이터 시트	MAX9924UAUB+T 데이터 시트	MAX9924UAUB+T pdf 데이터 시트
MAX9924UAUB+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX9924UAUB+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MAX9920ASA+T 기술: IC OPAMP CURR SENSE 230KHZ 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9926UAEE/V 기술: MAX9926UAEE/V MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 11000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX992ESA+T 기술: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9919NASA/V+T 기술: -20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9920ASA/V 기술: MAX9920ASA/V MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9920ASA 기술: MAX9920ASA MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9922EUB+T 기술: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9930EUA+ 기술: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX991ESA+ 기술: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX992EUA+ 기술: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX992ESA+ 기술: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX991EUA+T 기술: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9921AUB/V+TC40 기술: MAX9921AUB/V+TC40 MAXIM 10MSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX991ESA+T 기술: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX992EKA+T 기술: IC COMPARATOR R-R SOT23-8 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX991ESA 기술: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9921AUB+T 기술: IC SENSOR HALL EFFECT 10-MSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX992ESA 기술: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9928FABT+T 기술: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9926UAEE/V+T 기술: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX991CSA 기술: MAX991CSA MAXIM SOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX991EUA 기술: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX992EUA 기술: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 16300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9933EUA+T 기술: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX992CSA/ESA 기술: MAX992CSA/ESA MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX991EUA+ 기술: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX992EUA+T 기술: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX9923HEUB+T 기술: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX9929FAUA+ 기술: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9928FABT 기술: MAX9928FABT MAXIM SMD 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩