

MAX202CWE

제조사 부품 번호:	MAX202CWE
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC TXRX RS232 5V 16-SOIC
데이터 시트:	MAX202CWE(1).pdf MAX202CWE(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 미준수
재고 상태:	새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX202CWE 100 % 새로운 Original 12500 pcs 재고, MAX202CWE 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 MAX202CWE Maxim Integrated를 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ MAX202CWE : Info@IC-Components.com



















MAX202CWE의 사양

부품 번호	MAX202CWE	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
전압 - 공급	4.5 V ~ 5.5 V	유형	Transceiver
제조업체 장치 패키지	16-SOIC	연속	-
수신 히스테리시스	500mV	시험 계획안	RS232
포장	Tube	패키지 / 케이스	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
작동 온도	0°C ~ 70°C	드라이버 / 수신기 수	2/2
실장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
듀플렉스	Full	상세 설명	2/2 Transceiver Full RS232 16-SOIC
데이터 속도	120Kbps	기본 부품 번호	MAX202
재고 수량	12500 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 인터페이스-드라이버, 리시버, 트랜시버
기술	IC TXRX RS232 5V 16-SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 미준수

MAX202CWE으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX202CWE	MAX202CWE 부분	MAX202CWE 가격	MAX202CWE 디스트리뷰터
MAX202CWE 기술	MAX202CWE 재고	MAX202CWE 인벤토리	MAX202CWE 공급 업체
MAX202CWE 온라인 주문	MAX202CWE 문의	MAX202CWE 이미지	MAX202CWE 사진
MAX202CWE pdf	MAX202CWE 데이터 시트	MAX202CWE 데이터 시트	MAX202CWE pdf 데이터 시트
MAX202CWE 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조업체	Maxim Integrated MAX202CWE	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX202CEUC 기술: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX202CPE+ 기술: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX202CDWR 기술: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX202CWE+T 기술: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2826 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX202ECSE+ 기술: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2793 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX202CDW 기술: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX202CDRE4 기술: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 16400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX202CWE-T 기술: MAX202CWE-T MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2671 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX202ECEP+ 기술: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2605 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX202CUE+ 기술: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2862 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX202CSE 기술: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX202CUE 기술: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2613 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX202CSA+T 기술: MAX202CSA+T MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2662 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX202CPWRG4 기술: MAX202CPWRG4 TI TSSOP16 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2680 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX202CPW 기술: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2871 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX202ECUE+T 기술: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX202ECUE-T 기술: MAX202ECUE-T MAX TSSOP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX202ECWE 기술: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX202CSE-T 기술: IC TXRX RS232 5V 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX202CWE-T SOP16 기술: MAX202CWE-T SOP16 MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2768 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX202CPWR 기술: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 8400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX202CPE 기술: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX202ECSE 기술: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 15500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX202ECSE+T 기술: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX202CWE+ 기술: IC TXRX RS232 5V 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2883 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX202E 기술: MAX202E MAX SOP16 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 2630 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX202CSE+ 기술: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX202ECSE-T 기술: MAX202ECSE-T MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2846 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX202CSE+T 기술: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 37500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX202ECEPE 기술: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
전화 : 00 852-30501935
팩스: 00 852-30501945

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩