



MAX3237EIPWR

제조사 부품 번호:	MAX3237EIPWR
제조사 / 브랜드	N/A
설명 일부:	IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-TSSOP
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
제고 상태:	새로운 원본, 2711 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

MAX3237EIPWR 100 % 새로운 Original 2711 pcs 제고, MAX3237EIPWR 가격, 제고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 MAX3237EIPWR 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ MAX3237EIPWR : Info@IC-Components.com

















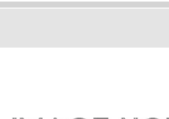
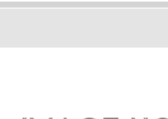









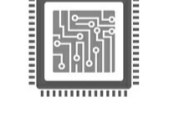

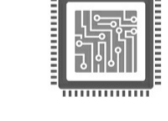
MAX3237EIPWR의 사양

부품 번호	MAX3237EIPWR	제조사 / 브랜드	N/A
전압 - 공급	3 V ~ 5.5 V	유형	Transceiver
제조사 장치 패키지	28-TSSOP	연속	-
수신 히스테리시스	500mV	시험 계획안	RS232
포장	Original-Reel®	패키지 / 케이스	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
다른 이름들	296-19771-6	작동 온도	-40°C ~ 85°C
드라이버 / 수신기 수	5/3	실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	듀플렉스	Full
상세 설명	5/3 Transceiver Full RS232 28-TSSOP	데이터 속도	1Mbps
기본 부품 번호	MAX3237E	제고 수량	2711 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 인터페이스-드라이버, 리시버, 트랜시버	기술	IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-TSSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MAX3237EIPWR으로 변환 된 키워드

MAX3237EIPWR	MAX3237EIPWR 부분	MAX3237EIPWR 가격	MAX3237EIPWR 디스트리뷰터
MAX3237EIPWR 기술	MAX3237EIPWR 제고	MAX3237EIPWR 인벤토리	MAX3237EIPWR 공급 업체
MAX3237EIPWR 온라인 주문	MAX3237EIPWR 문의	MAX3237EIPWR 이미지	MAX3237EIPWR 사진
MAX3237EIPWR pdf	MAX3237EIPWR 데이터 시트	MAX3237EIPWR 데이터 시트	MAX3237EIPWR pdf 데이터 시트
MAX3237EIPWR 데이터 시트 다운로드	제조사		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX3237ECAI+T 기술: IC TXRX RS-232 LP 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 제고: 새로운 원본, 2798 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3237EAI+T 기술: IC TXRX RS-232 LP 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 제고: 새로운 원본, 2697 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3237CAI+T 기술: IC TXRX RS-232 LP 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 제고: 새로운 원본, 2687 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3237EEAI 기술: MAXIM SSOP28 제조사: MAXIM 제고: 새로운 원본, 2855 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3237ECDBR 기술: IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-SSOP 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 2887 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3238CAI 기술: IC TXRX RS232 250KBPS 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 제고: 새로운 원본, 2602 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3238ECAI-T 기술: MAX3238ECAI-T MAXIM SSOP 제조사: MAXIM 제고: 새로운 원본, 2851 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3238CAI+T 기술: IC TXRX RS-232 TRUE 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 제고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3237EAI-T 기술: IC TXRX RS232 1MBPS LP 28SSOP 제조사: Maxim Integrated 제고: 새로운 원본, 2620 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3237EIDW 기술: IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-SOIC 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 2887 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3237EEAI+T 기술: IC TXRX RS-232 LP 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 제고: 새로운 원본, 2794 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3238CDBR 기술: IC DRV/R/CV/R RS-232MULTCH28-SSOP 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3238CAI+ 기술: 제조사: MAXIM 제고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3237ECAI 기술: IC TXRX RS232 LP 1MBPS 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 제고: 새로운 원본, 2634 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3238CPW 기술: IC DRV/RX RS-232 MULTCH 28TSSOP 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 2895 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3238ECAI+ 기술: IC TXRX RS-232 250KBPS 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 제고: 새로운 원본, 2661 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3238CAI-T 기술: MAX3238CAI-T MAXIM SSOP-28 제조사: MAXIM 제고: 새로운 원본, 2658 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3237ECDWR 기술: IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-SOIC 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 2821 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3238CPWR 기술: IC DRV/RX RS-232MULTCH28TSSOP 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3238EAI 기술: IC TXRX RS232 250KBPS 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 제고: 새로운 원본, 2637 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3238C 기술: MAX3238C MAXIM SSOP28 제조사: MAXIM 제고: 새로운 원본, 2814 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3237ECAI+ 기술: IC TXRX RS232 LP 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 제고: 새로운 원본, 2617 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3238ECAI 기술: IC TXRX RS232 250KBPS 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 제고: 새로운 원본, 2639 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3237EEAI+ 기술: IC TXRX RS232 1MBPS 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 제고: 새로운 원본, 2744 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3237EIDBR 기술: IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-SSOP 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 2745 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3238EAI+T 기술: IC TXRX RS-232 TRUE 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 제고: 새로운 원본, 2796 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3238CPWG4 기술: IC DRV/RX/RV/R RS-232MULTCH28TSSOP 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 2781 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3237ECAI-T 기술: MAX3237ECAI-T 原裝MAXIM SSOP-28P 제조사: MAXIM 제고: 새로운 원본, 2837 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3237EAI 기술: IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 제고: 새로운 원본, 2737 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3238ECAI+T 기술: IC TXRX RS-232 TRUE 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 제고: 새로운 원본, 2844 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="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