

	<h2 style="color: red;">MAX489CSD</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: <b>MAX489CSD</b></p> <p>제조업체 / 브랜드: <b>Maxim Integrated</b></p> <p>설명서의 일부: <b>IC TXRX RS485/RS422 LOPWR 14SOIC</b></p> <p>데이터 시트: <a href="#">1.MAX489CSD.pdf</a> <a href="#">2.MAX489CSD.pdf</a></p> <p><b>RoHS</b> 상태: <b>납 함유 / RoHS 비 준수</b></p> <p>재고 상태: <b>New original, 7862 pcs Stock Available.</b></p> <p>에서 운송된다: <b>Hong Kong</b></p> <p>선적 방법: <b>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</b></p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

명세서

부품 번호	MAX489CSD
제조사	Maxim Integrated
기술	IC TXRX RS485/RS422 LOPWR 14SOIC
범주	집적 회로 (IC) > 인터페이스 - 드라이버, 수신기, 트랜시
부품 상태	7862 pcs Stock
연속	-
작동 온도	0°C ~ 70°C
실장 형	Surface Mount
유형	Transceiver
패키지 / 케이스	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
제조업체 장치 패키지	14-SOIC
전압 - 공급	4.75 V ~ 5.25 V
실험 계획안	RS422, RS485
드라이버 / 수신기 수	1/1
듀플렉스	Full
수신 히스테리시스	70mV
데이터 속도	250kbps
포장	Tube

MAX489CSD은 재고가있는 새로운 원본이며, MAX489CSD 데이터 시트, PDF, 인벤토리를 Y-IC.com 온라인에서 검색하고, 보증 Maxim Integrated Maxim Integrated를 주문하십시오. RFQ MAX489CSD : Info@Y-IC.com

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>MAX489CPD+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP</p>	 <p><b>MAX489CSD-T</b> MAXIM MAXIM N.SO</p>	 <p><b>MAX489CSD+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOPWR 14SOIC</p>	 <p><b>MAX489ECPD</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP</p>
 <p><b>MAX4899EETE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 3X1 16TQFN</p>	 <p><b>MAX489CSD+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX489CSD+T.</b> MAX MAX SOP14</p>	 <p><b>MAX489CPD</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP</p>

핫 부품

더

- |                 |                 |                  |                  |                  |
|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX4889AETO+T | ↔ MAX4889BETO+T | ⇒ MAX4889CETO+   | D MAX4889ETO+    | ⇒ MAX4889ETO+T   |
| + MAX488CPA     | ⊗ MAX488CSA     | D MAX488CSA+T    | ⇒ MAX488CSA-T    | ⇒ MAX488ECPA+    |
| ⊗ MAX488ECSA    | + MAX488ECSA+T  | ⊗ MAX488ECPA     | ↔ MAX488EESA     | ⇒ MAX488EESA+    |
| D MAX488EESA+T  | ⊗ MAX488EPA     | + MAX488EPA+     | ⊗ MAX488ESA      | ⇒ MAX488ESA+     |
| ⇒ MAX488ESA+T   | ↔ MAX4895EETE+T | ⊗ MAX4895EETE-T  | + MAX4899AEETE+T | ⇒ MAX489CPD      |
| ↔ MAX489CSD+T   | ⇒ MAX489ECS     | D MAX489ECS+T    | ⊗ MAX489ECPD     | + MAX489EESD     |
| ⊗ MAX489EESD+   | D MAX489EPD     | ⇒ MAX489ESD      | ↔ MAX489ESD+     | ⇒ MAX489ESD+T    |
| + MAX4901EBL+T  | ⊗ MAX4906EFELB+ | ↔ MAX4906EFELB+T | ⇒ MAX4906ELB+    | ⇒ MAX4906EFELB+T |
| ⊗ MAX4908ETD+T  | + MAX4909EWC+T  | ⊗ MAX490CPA      | D MAX490CPA+     | ⇒ MAX490CSA      |
| ↔ MAX490CSA+    | ⊗ MAX490CSA+T   | + MAX490ECPA     | ⊗ MAX490ECSA     | ⇒ MAX490ECSA+    |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

주소 : A5-B5 No.509, 5 / F 노래 공장 건물, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.  
저작권 © 2019 YIC International Co., Limited