


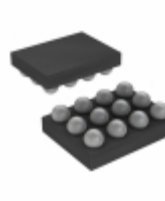

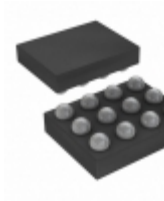
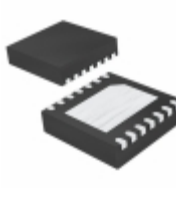
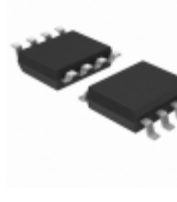
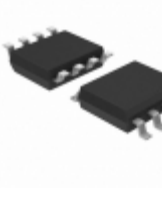

	<h2 style="color: red;">MAX490CPA</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: <b>MAX490CPA</b></p> <p>제조업체 / 브랜드: <b>Maxim Integrated</b></p> <p>설명의 일부: <b>IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP</b></p> <p>데이터 시트: <a href="#">1.MAX490CPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX490CPA.pdf</a></p> <p><b>RoHs</b> 상태: <b>납 함유 / RoHS 비 준수</b></p> <p>재고 상태: <b>New original, 15402 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	MAX490CPA
제조사	Maxim Integrated
기술	IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP
범주	집적 회로 (IC) > 인터페이스 - 드라이버, 수신기, 트랜시
부품 상태	15402 pcs Stock
상세 설명	1/1 Transceiver Full RS422, RS485 8-PDIP
연속	-
작동 온도	0°C ~ 70°C
실장 형	Through Hole
유형	Transceiver
패키지 / 케이스	8-DIP (0.300", 7.62mm)
제조업체 장치 패키지	8-PDIP
전압 - 공급	4.75 V ~ 5.25 V
시험 계획안	RS422, RS485
드라이버 / 수신기 수	1/1
듀플렉스	Full
수신 히스테리시스	70mV
데이터 속도	2.5Mbps
포장	Tube
기본 부품 번호	MAX490
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Contains lead / RoHS non-compliant
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)

MAX490CPA는 재고가있는 새로운 원본이며, MAX490CPA 데이터 시트, PDF, 인벤토리를 Y-IC.com 온라인에서 검색하고, 보증 Maxim Integrated Maxim Integrated를 주문하십시오. RFQ MAX490CPA : Info@Y-IC.com

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>MAX490CUA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX4909EBC+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 3X1 12UCSP</p>	 <p><b>MAX490CSA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4908EWC+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 3X1 12WLP</p>
 <p><b>MAX4908ETD+TCFD</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 3X1 14TDFN</p>	 <p><b>MAX490CSA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p>	 <p><b>MAX490CSA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX4909EWC+T</b> MAXIM MAX4909EWC+T MAXIM</p>

핫 부품

더

- |                  |                 |                    |                    |                    |
|------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX488ESA      | ↔ MAX488ESA+    | ⇒ MAX488ESA+T      | D MAX4895EETE+T    | ⇒ MAX4895EETE-T    |
| ⊕ MAX4899AEETE+T | ⊗ MAX489CPD     | D MAX489CSD        | ⇒ MAX489CSD+T      | ⇒ MAX489ECSD       |
| ⊗ MAX489ECSD+T   | ⊕ MAX489EEPD    | ⊗ MAX489EESD       | ↔ MAX489EESD+      | ⇒ MAX489EPD        |
| D MAX489ESD      | ⊗ MAX489ESD+    | ⊕ MAX489ESD+T      | ⊗ MAX4901EBL+T     | ⇒ MAX4906EFELB+    |
| ⇒ MAX4906EFELB+T | ↔ MAX4906ELB+   | ⊗ MAX4906FELB+T    | ⊕ MAX4908ETD+T     | ⇒ MAX4909EWC+T     |
| ↔ MAX490CPA+     | ⇒ MAX490CSA     | D MAX490CSA+       | ⊗ MAX490CSA+T      | ⊕ MAX490ECPA       |
| ⊗ MAX490ECSA     | D MAX490ECSA+   | ⇒ MAX490ECSA+T     | ↔ MAX490ECSA-T     | ⇒ MAX490EEPA       |
| ⊕ MAX490EEPA+    | ⊗ MAX490EESA    | ↔ MAX490EESA+T     | ⇒ MAX490EPA        | ⇒ MAX490EPA+       |
| ⊗ MAX490ESA      | ⊕ MAX490ESA+T   | ⊗ MAX490MJA        | D MAX4914BELT+TG40 | ⇒ MAX4915AELT+TG05 |
| ↔ MAX4915AEUK+T  | ⊗ MAX4917AELT+T | ⊕ MAX4917AELT+TG05 | ⊗ MAX4917AEUK      | ⇒ MAX491CPD        |

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