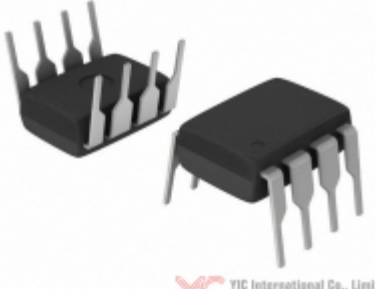
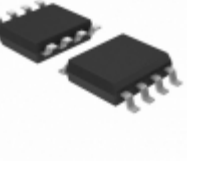

	<h2 style="color: red;">MAX488ECPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX488ECPA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/RS422 8-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX488ECPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX488ECPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 748 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX488ECPA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	748 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Full RS422, RS485 8-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	70mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX488
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX488ECPA+ ist neu im Original, Suche MAX488ECPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX488ECPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX488ECPA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX488ECSA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC	 <b>MAX488CSA-T</b> MAXIM MAX488CSA-T MAXIM	 <b>MAX488CSA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC	 <b>MAX488CUA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX
 <b>MAX488ECSA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC	 <b>MAX488CUA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX	 <b>MAX488EEPA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP	 <b>MAX488ECPA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP

### heiße Teile

Mehr

- |                |                  |                  |                  |                    |
|----------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| ⊕ MAX487ECPA+  | ↔ MAX487ECSA     | ⇒ MAX487ECSA+    | D MAX487ECSA+T   | ⇒ MAX487EEPA       |
| ⊖ MAX487EEPA+  | ⊕ MAX487EESA     | D MAX487EESA+    | ⇒ MAX487EESA+T   | ⇒ MAX487EPA        |
| ⊕ MAX487EPA+   | ⊖ MAX487ESA      | ⊕ MAX487ESA+     | ↔ MAX487ESA+T    | ⇒ MAX4885EETG+TCK2 |
| D MAX4887ETE+T | ⊕ MAX4889AETO+T  | ⊖ MAX4889BETO+T  | ⊕ MAX4889CETO+   | ⇒ MAX4889ETO+      |
| ⇒ MAX4889ETO+T | ↔ MAX488CPA      | ⊕ MAX488CSA      | ⊖ MAX488CSA+T    | ⇒ MAX488CSA-T      |
| ↔ MAX488ECSA   | ⇒ MAX488ECSA+T   | D MAX488EEPA     | ⊕ MAX488EESA     | ⊖ MAX488EESA+      |
| ⊕ MAX488EESA+T | D MAX488EPA      | ⇒ MAX488EPA+     | ↔ MAX488ESA      | ⇒ MAX488ESA+       |
| ⊖ MAX488ESA+T  | ⊕ MAX4895EEETE+T | ↔ MAX4895EEETE-T | ⇒ MAX4899AEETE+T | ⇒ MAX489CPD        |
| ⊕ MAX489CSD    | ⊖ MAX489CSD+T    | ⊕ MAX489ECSD     | D MAX489ECSD+T   | ⇒ MAX489EEPD       |
| ↔ MAX489EESD   | ⊕ MAX489EESD+    | ⊖ MAX489EPD      | ⊕ MAX489ESD      | ⇒ MAX489ESD+       |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited