









	<h2 style="color: red;">MAX487ECSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX487ECSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX487ECSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX487ECSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 16512 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX487ECSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	16512 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	70mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX487
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX487ECSA ist neu im Original, Suche MAX487ECSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX487ECSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX487ECSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX487CUA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX487ECPA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8DIP</p>	 <p><b>MAX487EEPA</b> MAX MAX487EEPA MAX</p>	 <p><b>MAX487ECSA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX487ECSA / MAX487CSA</b> MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p><b>MAX487ECSA-T</b> MAX MAX487ECSA-T MAX</p>	 <p><b>MAX487ECSA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX487E</b> MAX MAX487E MAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                |                    |                |                 |
|-----------------|----------------|--------------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX485CUA+T   | ↔ MAX485ECPA   | ⇒ MAX485ECPA+      | D MAX485ECSA   | ⇒ MAX485ECSA+   |
| ⊖ MAX485ECSA+T  | ⊗ MAX485EEPA   | D MAX485EEPA+      | ⇒ MAX485EESA   | ⇒ MAX485EESA+   |
| ⊗ MAX485EESA+T  | ⊖ MAX485EPA    | ⊗ MAX485EPA+       | ↔ MAX485EPA+T  | ⇒ MAX485ESA     |
| D MAX485ESA+    | ⊗ MAX485ESA+T  | ⊖ MAX487CPA        | ⊗ MAX487CPA+   | ⇒ MAX487CSA     |
| ⇒ MAX487CSA+    | ↔ MAX487CSA+T  | ⊗ MAX487CUA+T      | ⊖ MAX487ECPA   | ⇒ MAX487ECPA+   |
| ↔ MAX487ECSA+   | ⇒ MAX487ECSA+T | D MAX487EEPA       | ⊗ MAX487EEPA+  | ⊖ MAX487EESA    |
| ⊗ MAX487EESA+   | D MAX487EESA+T | ⇒ MAX487EPA        | ↔ MAX487EPA+   | ⇒ MAX487ESA     |
| ⊖ MAX487ESA+    | ⊗ MAX487ESA+T  | ↔ MAX4885EETG+TCK2 | ⇒ MAX4887ETE+T | ⇒ MAX4889AETO+T |
| ⊗ MAX4889BETO+T | ⊖ MAX4889CETO+ | ⊗ MAX4889ETO+      | D MAX4889ETO+T | ⇒ MAX488CPA     |
| ↔ MAX488CSA     | ⊗ MAX488CSA+T  | ⊖ MAX488CSA-T      | ⊗ MAX488ECPA+  | ⇒ MAX488ECSA    |

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