
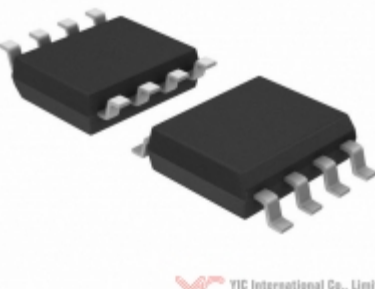




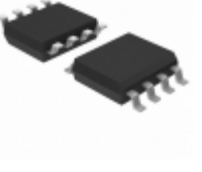
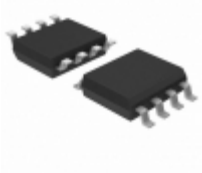
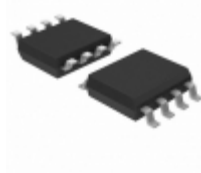

|   |   |
|---|---|
|  | <h2>MAX487ESA+</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX487ESA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX487ESA+.pdf</a><br/><a href="#">2.MAX487ESA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4161 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MAX487ESA+   |
| Hersteller                                | Maxim Integrated   |
| Beschreibung                              | IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC                               |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber, |
| Teilstatus                                | 4161 pcs Stock   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks  |
| detaillierte Beschreibung                 | 1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC                 |
| Serie                                     | -  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°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           | Lead free / RoHS Compliant                               |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |

MAX487ESA+ ist neu im Original, Suche MAX487ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX487ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX487ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  <p><b>MAX487EESA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>   |  <p><b>MAX487MJA</b><br/>MAXIM<br/>MAX487MJA MAXIM</p>                                    |  <p><b>MAX487ESA-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC TXRX RS485/RS422<br/>LOWPWR 8SOIC</p> |  <p><b>MAX487ESA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p> |
|  <p><b>MAX487ESA+TCBX</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p> |  <p><b>MAX487EESA-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC TXRX RS485/RS422<br/>LOWPWR 8SOIC</p> |  <p><b>MAX487ESA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC TXRX RS485/RS422<br/>LOWPWR 8SOIC</p>   |  <p><b>MAX487EPA</b><br/>MAX<br/>MAX487EPA MAX</p>                             |

### heiße Teile

Mehr

|                |                    |                |                 |                 |
|----------------|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX485EPA    | ↔ MAX485EPA+       | ⇒ MAX485EPA+T  | D MAX485ESA     | ⇒ MAX485ESA+    |
| ⊖ MAX485ESA+T  | ⊗ MAX487CPA        | D MAX487CPA+   | ⇒ MAX487CSA     | ⇒ MAX487CSA+    |
| ⊗ MAX487CSA+T  | ⊖ MAX487CUA+T      | ⊗ MAX487ECPA   | ↔ MAX487ECPA+   | ⇒ MAX487ECSA    |
| D MAX487ECSA+  | ⊗ MAX487ECSA+T     | ⊖ MAX487ECPA   | ⊗ MAX487ECPA+   | ⇒ MAX487ECSA    |
| ⇒ MAX487EESA+  | ↔ MAX487EESA+T     | ⊗ MAX487EPA    | ⊖ MAX487EPA+    | ⇒ MAX487EESA    |
| ↔ MAX487ESA+T  | ⇒ MAX4885EETG+TCK2 | D MAX4887ETE+T | ⊗ MAX4889AETO+T | ⊖ MAX4889BETO+T |
| ⊗ MAX4889CETO+ | D MAX4889ETO+      | ⇒ MAX4889ETO+T | ↔ MAX488CPA     | ⇒ MAX488CSA     |
| ⊖ MAX488CSA+T  | ⊗ MAX488CSA-T      | ↔ MAX488ECPA+  | ⇒ MAX488ECSA    | ⇒ MAX488ECSA+T  |
| ⊗ MAX488ECPA   | ⊖ MAX488EESA       | ⊗ MAX488EESA+  | D MAX488EESA+T  | ⇒ MAX488EPA     |
| ↔ MAX488EPA+   | ⊗ MAX488ESA        | ⊖ MAX488ESA+   | ⊗ MAX488ESA+T   | ⇒ MAX4889EETE+T |

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