
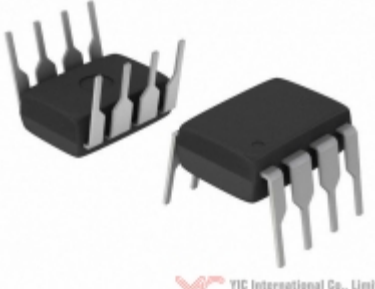


| | | |
|---|--|--|
|  | <h2>MAX485CPA+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX485CPA+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP |
| | Datenblätter: | 1.MAX485CPA+.pdf 2.MAX485CPA+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 15944 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX485CPA+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber, |
| Teilstatus | 15944 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | 1/1 Transceiver Half 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 | Half |
| Empfänger Hysterese | 70mV |
| Datenrate | 2.5Mbps |
| Verpackung | Tube |
| Basisteilenummer | MAX485 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

MAX485CPA+ ist neu im Original, Suche MAX485CPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX485CPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX485CPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>MAX4855ETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL SPDT 16TQFN</p> |  <p>MAX4854HETE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16TQFN</p> |  <p>MAX485CSA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p> |  <p>MAX485CSA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p> |
|  <p>MAX4855ETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL SPDT 16TQFN</p> |  <p>MAX485CSA Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p> |  <p>MAX485CPA+T MAX56436 MAX485CPA+T MAX56436</p> |  <p>MAX485CPA Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX483CUA | ↔ MAX483CUA+T | ⇒ MAX483ECSA | D MAX483ECSA+ | ⇒ MAX483ECSA+T |
| ⊖ MAX483EEPA | ⊗ MAX483EESA | D MAX483EESA+ | ⇒ MAX483EESA+T | ⇒ MAX483EPA |
| ⊗ MAX483ESA | ⊖ MAX483ESA+ | ⊗ MAX483ESA+T | ↔ MAX4840AEXT | ⇒ MAX4840AEXT+T |
| D MAX4840EXT+T | ⊗ MAX4842EXT | ⊖ MAX4842EXT+T | ⊗ MAX4845DEYT+T | ⇒ MAX4845ELT+ |
| ⇒ MAX4845ELT+T | ↔ MAX4846ELT+ | ⊗ MAX484ESA | ⊖ MAX4852HETE+T | ⇒ MAX485CPA |
| ↔ MAX485CSA | ⇒ MAX485CSA+ | D MAX485CSA+T | ⊗ MAX485CUA+T | ⊖ MAX485ECPA |
| ⊗ MAX485ECPA+ | D MAX485ECSA | ⇒ MAX485ECSA+ | ↔ MAX485ECSA+T | ⇒ MAX485EEPA |
| ⊖ MAX485EEPA+ | ⊗ MAX485EESA | ↔ MAX485EESA+ | ⇒ MAX485EESA+T | ⇒ MAX485EPA |
| ⊗ MAX485EPA+ | ⊖ MAX485EPA+T | ⊗ MAX485ESA | D MAX485ESA+ | ⇒ MAX485ESA+T |
| ↔ MAX487CPA | ⊗ MAX487CPA+ | ⊖ MAX487CSA | ⊗ MAX487CSA+ | ⇒ MAX487CSA+T |

Contact us: 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