







| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX3096CSE+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX3096CSE+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC |
| | Datenblätter: | 1.MAX3096CSE+.pdf 2.MAX3096CSE+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 4696 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX3096CSE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber, |
| Teilstatus | 4696 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | 0/4 Receiver RS422, RS485 16-SO |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Art | Receiver |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SO |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 3.6 V |
| Protokoll | RS422, RS485 |
| Anzahl der Treiber / Empfänger | 0/4 |
| Duplex | - |
| Empfänger Hysterese | 45mV |
| Datenrate | 10Mbps |
| Verpackung | Tube |
| Basisteilenummer | MAX3096 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

MAX3096CSE+ ist neu im Original, Suche MAX3096CSE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3096CSE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3096CSE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>MAX3096CSE-W MAXIM MAXIM TSOP16</p> |  <p>MAX3096CPE Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p> |  <p>MAX3096EEE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP</p> |  <p>MAX3096CEE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP</p> |
|  <p>MAX3096CSE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC</p> |  <p>MAX3096CSE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p> |  <p>MAX3096CPE+T MAXIM MAXIM DIP16</p> |  <p>MAX3096EEE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX308CPE | ↔ MAX308CPE+ | ⇒ MAX308CS | D MAX308CSE | ⇒ MAX308CSE+T |
| ⊣ MAX308ESE | ⊗ MAX308ESE+T | D MAX308EUE | ⇒ MAX3093ECSE+T | ⇒ MAX3093EESE |
| ⊗ MAX3093EESE+T | ⊣ MAX3094ECSE+T | ⊗ MAX3094EESE | ↔ MAX3094EESE+T | ⇒ MAX3094EEUE |
| D MAX3095CPE | ⊗ MAX3095CPE+ | ⊣ MAX3095CSE | ⊗ MAX3095CSE+T | ⇒ MAX3095EPE |
| ⇒ MAX3095EPE+ | ↔ MAX3095ESE | ⊗ MAX3095ESE+T | ⊣ MAX3096CPE | ⇒ MAX3096CSE |
| ↔ MAX3096CSE+T | ⇒ MAX3096ESE+T | D MAX3097EEEE+T | ⊗ MAX3098EAESE | ⊣ MAX3098ECSE |
| ⊗ MAX3098EESE | D MAX309CPE | ⇒ MAX309CSE | ↔ MAX309CSE+ | ⇒ MAX309CSE+T |
| ⊣ MAX309CSE-T | ⊗ MAX309ESE+ | ↔ MAX309ESE+T | ⇒ MAX309ESE-T | ⇒ MAX309EUE |
| ⊗ MAX309EUE-T | ⊣ MAX3100CEE | ⊗ MAX3100CEE+ | D MAX3100CEE+T | ⇒ MAX3100CEE-T |
| ↔ MAX3100CPD+ | ⊗ MAX3100EEE | ⊣ MAX3100EEE+ | ⊗ MAX3100EEE+T | ⇒ MAX3100EEE-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