











| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX3093EESE+</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX3093EESE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX3093EESE+.pdf 2.MAX3093EESE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 141 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX3093EESE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber, |
| Teilstatus | 141 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 4.75 V ~ 5.25 V |
| Art | Receiver |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SO |
| Serie | - |
| Empfänger Hysterese | 45mV |
| Protokoll | RS422, RS485 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Treiber / Empfänger | 0/4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Duplex | - |
| detaillierte Beschreibung | 0/4 Receiver RS422, RS485 16-SO |
| Datenrate | 10Mbps |
| Basisteilenummer | MAX3093E |

MAX3093EESE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3093EESE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3093EESE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX3093EESE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX3093EESE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC</p> |  <p>MAX3093EESE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p> |  <p>MAX3093EEUE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-TSSOP</p> |  <p>MAX3093EEPE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p> |
|  <p>MAX3093EEPE Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p> |  <p>MAX3093ECUE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP</p> |  <p>MAX3093EEUE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP</p> |  <p>MAX3093ECUE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX3093EESE+ Maxim Integrated | MAX3093EESE+ Datenblatt | MAX3093EESE+-Datenblätter | MAX3093EESE+ PDF | Maxim Integrated MAX3093EESE+ |
| MAX3093EESE+ Electronic | MAX3093EESE+-Komponenten | MAX3093EESE+-Verteiler | MAX3093EESE+-Bild | MAX3093EESE+-Teil |
| MAX3093EESE+ Preis | MAX3093EESE+ Hersteller | MAX3093EESE+ Bild | MAX3093EESE+ Aktie | MAX3093EESE+ Inventar |
| MAX3093EESE+ Neu | MAX3093EESE+ Original | MAX3093EESE+ garantiert | MAX3093EESE+ RFQ | MAX3093EESE+ Online bestellen |

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