



**MAX3093EESE+T**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | MAX3093EESE+T                                |
| Hersteller / Marke               | Maxim Integrated                             |
| Teil der Beschreibung:           | IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC               |
| Datenblätter:                    | MAX3093EESE+T(1).pdf<br>MAX3093EESE+T(2).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                      |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar.    |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                    |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                            |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX3093EESE+T 100% Neu Original 6100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX3093EESE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX3093EESE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX3093EESE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX3093EESE+T

|                                |                                 |   |   |
|--------------------------------|---------------------------------|---|---|
| Teilenummer                    | MAX3093EESE+T                   | Hersteller / Marke                        | Maxim Integrated  |
| Serie                          | -                               | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Basisteilenummer               | MAX3093E                        | Verpackung / Gehäuse                      | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| Verpackung                     | Tape & Reel (TR)                | Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Supplier Device-Gehäuse        | 16-SO                           | Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| detaillierte Beschreibung      | 0/4 Receiver RS422, RS485 16-SO | Art                                       | Receiver  |
| Spannungsversorgung            | 4.75 V ~ 5.25 V                 | Protokoll                                 | RS422, RS485  |
| Anzahl der Treiber / Empfänger | 0/4                             | Duplex                                    | -   |
| Empfänger Hysterese            | 45mV                            | Datenrate                                 | 10Mbps  |
| Bestandsmenge                  | 6100 pcs Stock                  | Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Interface-Treiber, Receiver, Transceiver</a> |
| Beschreibung                   | IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC  | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform   |

In MAX3093EESE+T enthaltene Keywords

|   |                             |                                |                                |
|---|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Maxim Integrated MAX3093EESE+T                  | MAX3093EESE+T-Teil          | MAX3093EESE+T Preis            | MAX3093EESE+T-Vertriebspartner |
| MAX3093EESE+T Technisch                         | MAX3093EESE+T-Bestand       | MAX3093EESE+T Inventar         | MAX3093EESE+T Lieferant        |
| MAX3093EESE+T Online-Bestellung                 | MAX3093EESE+T-Anfrage       | MAX3093EESE+T-Bild             | MAX3093EESE+T Bild             |
| MAX3093EESE+T pdf                               | MAX3093EESE+T Datenblatt    | MAX3093EESE+T Datenblatt       | MAX3093EESE+T pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das MAX3093EESE+T-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated MAX3093EESE+T |                                |

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |
|---|---|---|
| <br><b>MAX3094EESE+T</b><br>Beschreibung: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>MAX308CSE+</b><br>Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ          | <br><b>MAX3093EEUE</b><br>Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-TSSOP<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   |
| <br><b>MAX3094ECUE</b><br>Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-TSSOP<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>MAX3093ECSE+T</b><br>Beschreibung: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>MAX308CSE+T</b><br>Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ         |
| <br><b>MAX3095CSE</b><br>Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>MAX308CSE</b><br>Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ           | <br><b>MAX3095CPE</b><br>Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ      |
| <br><b>MAX3095EPE+</b><br>Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>MAX3093ECSE+</b><br>Beschreibung: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>MAX3094EESE</b><br>Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    |
| <br><b>MAX3094EEUE+T</b><br>Beschreibung: IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>MAX3095EPE</b><br>Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ     | <br><b>MAX308EUE+</b><br>Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ         |
| <br><b>MAX308ESE</b><br>Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ          | <br><b>MAX3095CSE+</b><br>Beschreibung: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>MAX3095CSE+T</b><br>Beschreibung: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 21200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| <br><b>MAX3093ECSE</b><br>Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>MAX308ESE+T</b><br>Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ        | <br><b>MAX3094EEUE</b><br>Beschreibung: IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ     |
| <br><b>MAX3094ECSE+</b><br>Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>MAX308CS</b><br>Beschreibung: MAX308CS SOP-16 802<br>Hersteller: SOP-16<br>Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                           | <br><b>MAX3095CPE+</b><br>Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    |
| <br><b>MAX3093EESE+</b><br>Beschreibung: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>MAX3093EESE</b><br>Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>MAX308CUE+</b><br>Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ         |
| <br><b>MAX308EUE</b><br>Beschreibung: MAX308EUE MAXIM TSSOP16<br>Hersteller: MAXIM<br>Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                       | <br><b>MAX3094ECSE+T</b><br>Beschreibung: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>MAX308CUE</b><br>Beschreibung: IC MUX ANLGR PREG CMOS8CH 16TSSOP<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong