



MAX3094EESE+T

Hersteller Teilenummer:	MAX3094EESE+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC
Datenblätter:	MAX3094EESE+T(1).pdf MAX3094EESE+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX3094EESE+T 100% Neu Original 4000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX3094EESE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX3094EESE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX3094EESE+T: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von MAX3094EESE+T

Teilenummer	MAX3094EESE+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX3094E	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	3 V ~ 3.6 V	Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4	Duplex	-
Empfänger Hysterese	45mV	Datenrate	10Mbps
Bestandsmenge	4000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-Treiber, Receiver, Transceiver
Beschreibung	IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX3094EESE+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX3094EESE+T	MAX3094EESE+T-Teil	MAX3094EESE+T Preis	MAX3094EESE+T-Vertriebspartner
MAX3094EESE+T Technisch	MAX3094EESE+T-Bestand	MAX3094EESE+T Inventar	MAX3094EESE+T Lieferant
MAX3094EESE+T Online-Bestellung	MAX3094EESE+T-Anfrage	MAX3094EESE+T-Bild	MAX3094EESE+T Bild
MAX3094EESE+T pdf	MAX3094EESE+T Datenblatt	MAX3094EESE+T Datenblatt	MAX3094EESE+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX3094EESE+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX3094EESE+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3093EESE+ Beschreibung: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3096CEE Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3095CPE+ Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3095CSE Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3094EEUE+T Beschreibung: IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3095ESE+T Beschreibung: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX308ESE Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3093ECSE+ Beschreibung: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3093EESE Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX308EUE Beschreibung: MAX308EUE MAXIM TSSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3093ECSE Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3095EPE+ Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3093EESE+T Beschreibung: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3093ECSE+T Beschreibung: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3096CPE Beschreibung: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3095ESE Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3095CPE Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3095CSE+ Beschreibung: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3094ECUE Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3096CSE+ Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3094EEUE Beschreibung: IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX308ESE+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3096CSE Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3094ECSE+ Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3093EEUE Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3094ECSE+T Beschreibung: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3095CSE+T Beschreibung: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 21200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3094EESE Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX308EUE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3095EPE Beschreibung: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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