



**MAX488EESA+T**

Hersteller Teilenummer:	MAX488EESA+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
Datenblätter:	MAX488EESA+T(1).pdf MAX488EESA+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 13400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX488EESA+T 100% Neu Original 13400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX488EESA+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX488EESA+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX488EESA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX488EESA+T

Teilenummer	MAX488EESA+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX488	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Full RS422, RS485 8-SOIC	Art	Transceiver
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1	Duplex	Full
Empfänger Hysterese	70mV	Datenrate	250kbps
Bestandsmenge	13400 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Interface-Treiber, Receiver, Transceiver</a>
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX488EESA+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX488EESA+T	MAX488EESA+T-Teil	MAX488EESA+T Preis	MAX488EESA+T-Vertriebspartner
MAX488EESA+T Technisch	MAX488EESA+T-Bestand	MAX488EESA+T Inventar	MAX488EESA+T Lieferant
MAX488EESA+T Online-Bestellung	MAX488EESA+T Anfrage	MAX488EESA+T-Bild	MAX488EESA+T Bild
MAX488EESA+T pdf	MAX488EESA+T Datenblatt	MAX488EESA+T Datenblatt	MAX488EESA+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX488EESA+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX488EESA+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX488ECSA+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX488CSA</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX488ESA+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX488CSA-T</b> Beschreibung: MAX488CSA-T MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX489CPD</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX489EETE+T</b> Beschreibung: IC PORT PROTECTOR VGA 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4892ETX+T</b> Beschreibung: IC ETHERNET SWITCH OCTAL 36TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX488EESA</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX488ETO+T</b> Beschreibung: IC SWITCH OCTAL SPDT 42TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX488EPA+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX488CSA+T</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX488CPA</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX488MJA</b> Beschreibung: MAX488MJA MAXIM CDIP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX489CPD+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX488ECSA+T</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX488EPA</b> Beschreibung: MAX488EPA MAX DIP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX489CSD</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOPWR 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX488EESA+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4899AEETE+T</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX488ESA</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX489</b> Beschreibung: MAX489 MAX SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX488ECPA</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX488ECSA</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4895EETE-T</b> Beschreibung: MAX4895EETE-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX488CPA+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX488CSA+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX488ECPA+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4892ETX</b> Beschreibung: MAX4892ETX MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX488ESA+T</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX488ECPA</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. 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