



MAX1485EUB+

Artikelnummer: **MAX1485EUB+**
 Produktbeschreibung: IC TXRX RS485/RS422 10-UMAX
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX1485EUB+.pdf](#) [2.MAX1485EUB+.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
Produktetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Artikelnummer	MAX1485EUB+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 10-UMAX	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX1485EUB+.pdf2.MAX1485EUB+.pdf		
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX	Serie	-
Empfänger Hysterese	70mV	Protokoll	RS422, RS485
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Full	detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Full RS422, RS485 10-uMAX
Datenrate	250kbps	Basisteilenummer	MAX1485

relevante Produkte

<p>MAX1485CUB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 10-UMAX Herunterladen: MAX1485CUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1485CUB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 10-UMAX Herunterladen: MAX1485CUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14859GWE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-485/RS-422 16SOIC Herunterladen: MAX14859GWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14866UTM+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ANLG SWITCH 16CH HV SPST 48TQF Herunterladen: MAX14866UTM+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1486CUB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 10-UMAX Herunterladen: MAX1486CUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14858GWE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-485/RS-422 16SOIC Herunterladen: MAX14858GWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14866UWZ+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ANLG SWITCH 16CH HV SPST 110WL Herunterladen: MAX14866UWZ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14859GWE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-485/RS-422 16SOIC Herunterladen: MAX14859GWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14866UTM+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ANLG SWITCH 16CH HV SPST 48TQF Herunterladen: MAX14866UTM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1486CUB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 10-UMAX Herunterladen: MAX1486CUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1485EUB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 10-UMAX Herunterladen: MAX1485EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14858GWE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-485/RS-422 16SOIC Herunterladen: MAX14858GWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX1485EUB+
- MAX1485EUB+ Preis
- MAX1485EUB+ PDF-Datenblatt
- MAX1485EUB+ Aktie
- Maxim Integrated MAX1485EUB+
- Maxim Integrated MAX1485EUB+
- MAX1485EUB+-Verteiler
- MAX1485EUB+ Bilder
- MAX1485EUB+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX1485EUB+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX1485EUB+ Lieferant
- MAX1485EUB+-Bild
- MAX1485EUB+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX1485EUB+
- Maxim Integrated-Verteiler