



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX13183EELB+

Teilenummer: **MAX13183EELB+**
 Produktbeschreibung: IC TXRX 1/1 RS422/RS485 10UDFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [MAX13183EELB+.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX13183EELB+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX 1/1 RS422/RS485 10UDFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	MAX13183EELB+.pdf		
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	10-uDFN (2x2)	Serie	-
Empfänger Hysterese	100mV	Protokoll	RS422, RS485
Verpackung	Strip	Verpackung / Gehäuse	10-WDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	Full
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Full RS422, RS485 10-uDFN (2x2)	Datenrate	16Mbps

Verwandte Produkte

 MAX13183EELB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 10UDFN Herunterladen: MAX13183EELB+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX13184EELB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 10UDFN Herunterladen: MAX13184EELB+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX13182EELB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 10UDFN Herunterladen: MAX13182EELB+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1317ECM+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 14BIT 4CH 357KSPS 48LQFP Herunterladen: MAX1317ECM+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX13183EELB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 10UDFN Herunterladen: MAX13183EELB+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX13184EESD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 14SOIC Herunterladen: MAX13184EESD+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1318ECM+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 14BIT 2CH 455KSPS 48LQFP Herunterladen: MAX1318ECM+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX13182EESD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 14SOIC Herunterladen: MAX13182EESD+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1317ECM+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 14BIT 4CH 357KSPS 48LQFP Herunterladen: MAX1317ECM+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX13181EELB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 10UDFN Herunterladen: MAX13181EELB+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX13182EESD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 14SOIC Herunterladen: MAX13182EESD+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX13184EESD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 14SOIC Herunterladen: MAX13184EESD+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX13183EELB+
- MAX13183EELB+ Preis
- MAX13183EELB+ PDF-Datenblatt
- MAX13183EELB+ Aktie
- Maxim Integrated MAX13183EELB+
- Maxim Integrated MAX13183EELB+
- MAX13183EELB+-Verteiler
- MAX13183EELB+ Bilder
- MAX13183EELB+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX13183EELB+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX13183EELB+ Lieferant
- MAX13183EELB+-Bild
- MAX13183EELB+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX13183EELB+
- Maxim Integrated-Verteiler