

	<h2 style="color: red;">MAX13183EELB+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX13183EELB+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 10UDFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX13183EELB+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

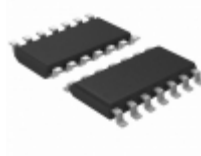

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX13183EELB+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 10UDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstelle - Treiber</a> ,
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	10-uDFN (2x2)
Serie	-
Empfänger Hysterese	100mV
Protokoll	RS422, RS485
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Full
Datenrate	16Mbps

MAX13183EELB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX13183EELB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX13183EELB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX13183EELB+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX13182EESD+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 14SOIC</p>	 <p><b>MAX13184EESD+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 14SOIC</p>	 <p><b>MAX13184EELB+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 10UDFN</p>	 <p><b>MAX13182EESD+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 14SOIC</p>
 <p><b>MAX13182EELB</b> MAXIM MAX13182EELB MAXIM</p>	 <p><b>MAX1318ECM+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 455KSPS 48LQFP</p>	 <p><b>MAX13182EELB+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 10UDFN</p>	 <p><b>MAX13181EELB+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 10UDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX13183EELB+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX13183EELB+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX13183EELB+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX13183EELB+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX13183EELB+</a>
<a href="#">MAX13183EELB+ Electronic</a>	<a href="#">MAX13183EELB+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX13183EELB+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX13183EELB+-Bild</a>	<a href="#">MAX13183EELB+-Teil</a>
<a href="#">MAX13183EELB+ Preis</a>	<a href="#">MAX13183EELB+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX13183EELB+ Bild</a>	<a href="#">MAX13183EELB+ Aktie</a>	<a href="#">MAX13183EELB+ Inventar</a>
<a href="#">MAX13183EELB+ Neu</a>	<a href="#">MAX13183EELB+ Original</a>	<a href="#">MAX13183EELB+ garantiert</a>	<a href="#">MAX13183EELB+ RFQ</a>	<a href="#">MAX13183EELB+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited