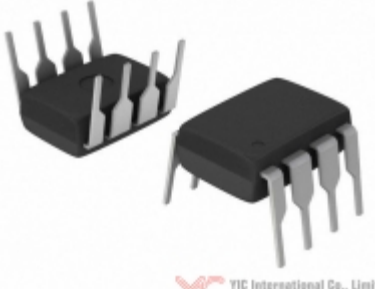
	<h2 style="color: red;">MAX13085EEPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX13085EEPA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/422 8-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX13085EEPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX13085EEPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3263 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="#">MAX13085EEPA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	3263 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	-
Datenrate	-
Verpackung	Tube

MAX13085EEPA+ ist neu im Original, Suche MAX13085EEPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13085EEPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13085EEPA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX13085ECSA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13085ECPA</b> MAX MAX13085ECPA MAX</p>	 <p><b>MAX13085EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13085EESA</b> MAX MAX13085EESA MAX</p>
 <p><b>MAX13085EESAR</b> UNION UNION SOP8</p>	 <p><b>MAX13085EEPA</b> MAXIM MAX13085EEPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX13085EESA-T</b> MAXIM MAX13085EESA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX13085ECSA-T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                                |                                |                                |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <a href="#">MAX13051ASA</a>    | <a href="#">MAX13052ASA</a>    | <a href="#">MAX13052ESA</a>    | <a href="#">MAX13053ASA+</a>   | <a href="#">MAX13053ASA+T</a>  |
| <a href="#">MAX13053ESA</a>    | <a href="#">MAX13054ASA</a>    | <a href="#">MAX13054ASA+</a>   | <a href="#">MAX13054ESA+</a>   | <a href="#">MAX13055EETI+T</a> |
| <a href="#">MAX13080EASD</a>   | <a href="#">MAX13080EEP</a>    | <a href="#">MAX13080EESD</a>   | <a href="#">MAX13080EESD+</a>  | <a href="#">MAX13082EASA+</a>  |
| <a href="#">MAX13082ECSA</a>   | <a href="#">MAX13082ECSA+T</a> | <a href="#">MAX13082EESA</a>   | <a href="#">MAX13082EESA+T</a> | <a href="#">MAX13083EESD</a>   |
| <a href="#">MAX13083EESD+T</a> | <a href="#">MAX13085EASA</a>   | <a href="#">MAX13085ECSA</a>   | <a href="#">MAX13085ECSA+T</a> | <a href="#">MAX13085EEPA</a>   |
| <a href="#">MAX13085EESA</a>   | <a href="#">MAX13085EESA+</a>  | <a href="#">MAX13085EESA+T</a> | <a href="#">MAX13085EESA-T</a> | <a href="#">MAX13087EASA</a>   |
| <a href="#">MAX13087EESA</a>   | <a href="#">MAX13087EESA+T</a> | <a href="#">MAX13088EASA+</a>  | <a href="#">MAX13088ECSA</a>   | <a href="#">MAX13088ECSA+T</a> |
| <a href="#">MAX13088EESA</a>   | <a href="#">MAX13088EESA+T</a> | <a href="#">MAX13089EESD</a>   | <a href="#">MAX13089EESD+T</a> | <a href="#">MAX13089EESD+T</a> |
| <a href="#">MAX1312ECM+</a>    | <a href="#">MAX13172ECI</a>    | <a href="#">MAX13174EC</a>     | <a href="#">MAX13174ECAG+</a>  | <a href="#">MAX13202EALT+T</a> |
| <a href="#">MAX13204EALT+T</a> | <a href="#">MAX13235EEUP+T</a> | <a href="#">MAX1324ECM+</a>    | <a href="#">MAX13253ATB+T</a>  | <a href="#">MAX132AEWG-T</a>   |