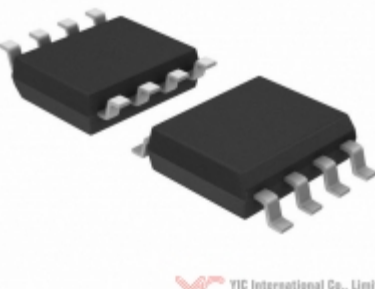
	<h2>MAX3485CSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX3485CSA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3485CSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX3485CSA+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5348 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="#">MAX3485CSA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	5348 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	50mV
Datenrate	10Mbps
Verpackung	Tube

MAX3485CSA+ ist neu im Original, Suche MAX3485CSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3485CSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX3485CSA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3485CPA</b> MAX MAX3485CPA MAX</p>	 <p><b>MAX3485ECPA</b> MAX MAX3485ECPA MAX</p>	 <p><b>MAX3485AEASA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX3485ECSA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC</p>
 <p><b>MAX3485ECSA</b> MAX MAX3485ECSA MAX</p>	 <p><b>MAX3485AEASA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 8SOIC</p>	 <p><b>MAX3485CSA</b> MAXIM MAX3485CSA MAXIM</p>	 <p><b>MAX3485CSA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                                   |                                |                              |                              |                               |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| <a href="#">MAX3480BEPI+</a>      | <a href="#">MAX3481EPA</a>     | <a href="#">MAX3483CPA</a>   | <a href="#">MAX3483CSA</a>   | <a href="#">MAX3483CSA+</a>   |
| <a href="#">MAX3483CSA+T</a>      | <a href="#">MAX3483ECPA</a>    | <a href="#">MAX3483ECSA</a>  | <a href="#">MAX3483ECSA+</a> | <a href="#">MAX3483ECSA+T</a> |
| <a href="#">MAX3483EEPA</a>       | <a href="#">MAX3483EEPA+</a>   | <a href="#">MAX3483EESA</a>  | <a href="#">MAX3483EESA+</a> | <a href="#">MAX3483EESA+T</a> |
| <a href="#">MAX3483EPA</a>        | <a href="#">MAX3483EPA+</a>    | <a href="#">MAX3483ESA</a>   | <a href="#">MAX3483ESA+</a>  | <a href="#">MAX3483ESA+T</a>  |
| <a href="#">MAX3485AEASA</a>      | <a href="#">MAX3485AEASA+T</a> | <a href="#">MAX3485CPA</a>   | <a href="#">MAX3485CPA+</a>  | <a href="#">MAX3485CSA</a>    |
| <a href="#">MAX3485CSA+T</a>      | <a href="#">MAX3485ECPA</a>    | <a href="#">MAX3485ECPA+</a> | <a href="#">MAX3485ECSA</a>  | <a href="#">MAX3485ECSA+</a>  |
| <a href="#">MAX3485ECSA+T</a>     | <a href="#">MAX3485EEPA</a>    | <a href="#">MAX3485EESA</a>  | <a href="#">MAX3485EESA+</a> | <a href="#">MAX3485EESA+T</a> |
| <a href="#">MAX3485EESA_TG126</a> | <a href="#">MAX3485EPA</a>     | <a href="#">MAX3485EPA+</a>  | <a href="#">MAX3485ESA</a>   | <a href="#">MAX3485ESA+</a>   |
| <a href="#">MAX3485ESA+T</a>      | <a href="#">MAX3486CSA</a>     | <a href="#">MAX3486ECSA</a>  | <a href="#">MAX3486ECSA+</a> | <a href="#">MAX3486ECSA+T</a> |
| <a href="#">MAX3486EESA+T</a>     | <a href="#">MAX3486ESA</a>     | <a href="#">MAX3486ESA+</a>  | <a href="#">MAX3486ESA+T</a> | <a href="#">MAX3488CPA</a>    |