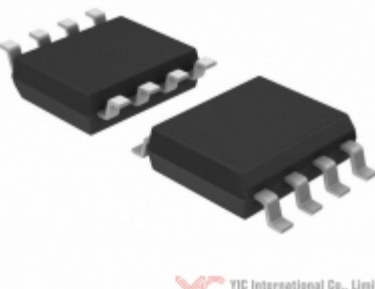

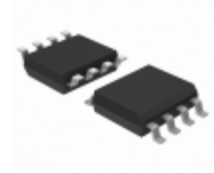

	<h2>MAX3085CSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX3085CSA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/422 10MBPS 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3085CSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX3085CSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3193 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="#">MAX3085CSA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 10MBPS 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	3193 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	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	100mV
Datenrate	500kbps
Verpackung	Tube

MAX3085CSA+ ist neu im Original, Suche MAX3085CSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3085CSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX3085CSA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3085</b> BEILING BEILING SOP</p>	 <p><b>MAX3085CSA+TG068</b> MAXIM MAX3085CSA+TG068 MAXIM</p>	 <p><b>MAX3085CSA-T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 10MBPS 8SOIC</p>	 <p><b>MAX3085ECPA</b> MAX MAX DIP-8</p>
 <p><b>MAX3085CPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8- DIP</p>	 <p><b>MAX3085CSA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 10MBPS 8SOIC</p>	 <p><b>MAX3085CPA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8- DIP</p>	 <p><b>MAX3084ESA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8- SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX3082CSA-T  | ↔ MAX3082ECPA   | ⇒ MAX3082ECSA   | D MAX3082ECSA+T | ⇒ MAX3082EEPA+  |
| ⊕ MAX3082EESA   | ⊗ MAX3082EESA+  | D MAX3082EESA+T | ⇒ MAX3082EPA+   | ⇒ MAX3082ESA    |
| ⊗ MAX3082ESA+   | ⊕ MAX3082ESA+T  | ⊗ MAX3082ESA-T  | ↔ MAX3083CPD    | ⇒ MAX3083CSD    |
| D MAX3083ECSD+T | ⊗ MAX3083EESD   | ⊕ MAX3083ESD    | ⊗ MAX3084ECPA+  | ⇒ MAX3084EEPA+  |
| ⇒ MAX3084EPA+   | ↔ MAX3084ESA    | ⊗ MAX3085CPA    | ⊕ MAX3085CPA+   | ⇒ MAX3085CSA    |
| ↔ MAX3085CSA+T  | ⇒ MAX3085ECSA   | D MAX3085ECSA+T | ⊗ MAX3085EEPA   | ⊕ MAX3085EESA   |
| ⊗ MAX3085EESA+  | D MAX3085EESA+T | ⇒ MAX3085ESA    | ↔ MAX3085ESA+   | ⇒ MAX3085ESA+T  |
| ⊕ MAX3086CSD    | ⊗ MAX3086CSD+   | ↔ MAX3086ECSD+T | ⇒ MAX3086EESD   | ⇒ MAX3086ESD    |
| ⊗ MAX3087CSA    | ⊕ MAX3087CSA+T  | ⊗ MAX3087ECPA+  | D MAX3087ESA    | ⇒ MAX3088CSA    |
| ↔ MAX3088CSA+T  | ⊗ MAX3088ECSA+T | ⊕ MAX3088EESA   | ⊗ MAX3088EESA+T | ⇒ MAX3088EESA-T |