

	<h2 style="color: red;">MAX3085CSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3085CSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/RS422 10MBPS 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3085CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX3085CSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4213 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX3085CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 10MBPS 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	4213 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC
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
Basisteilenummer	MAX3085
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

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

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