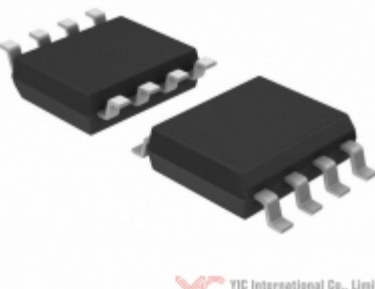

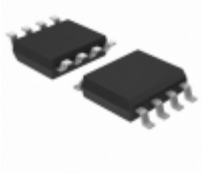




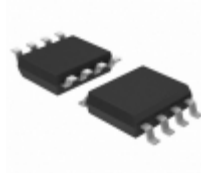
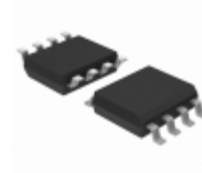

	<h2 style="color: red;">MAX3088CSA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX3088CSA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/RS422 10MBPS 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3088CSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3088CSA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7548 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="#">MAX3088CSA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 10MBPS 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	7548 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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	10Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX3088
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX3088CSA+TTR

MAX3088CSA+T ist neu im Original, Suche MAX3088CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3088CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3088CSA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3088ECSA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3088CSA</b> MAXIM MAX3088CSA MAXIM</p>	 <p><b>MAX3088ECSA</b> MAXIM MAX3088ECSA MAXIM</p>	 <p><b>MAX3088CPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8-DIP</p>
 <p><b>MAX3088ECSA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3087ESA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3088CSA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3088CPA</b> MAXIM MAXIM DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3084ESA	↔ MAX3085CPA	⇒ MAX3085CPA+	D MAX3085CSA	⇒ MAX3085CSA+
⊣ MAX3085CSA+T	⊗ MAX3085ECSA	D MAX3085ECSA+T	⇒ MAX3085EEPA	⇒ MAX3085EESA
⊗ MAX3085EESA+	⊣ MAX3085EESA+T	⊗ MAX3085ESA	↔ MAX3085ESA+	⇒ MAX3085ESA+T
D MAX3086CSD	⊗ MAX3086CSD+	⊣ MAX3086ECSD+T	⊗ MAX3086EESD	⇒ MAX3086ESD
⇒ MAX3087CSA	↔ MAX3087CSA+T	⊗ MAX3087ECPA+	⊣ MAX3087ESA	⇒ MAX3088CSA
↔ MAX3088ECSA+T	⇒ MAX3088EESA	D MAX3088EESA+T	⊗ MAX3088EESA-T	⊣ MAX3088EPA
⊗ MAX3088ESA	D MAX3088ESA+T	⇒ MAX3089ECSD	↔ MAX3089ECSD+T	⇒ MAX3089EESD+T
⊣ MAX3089ESD	⊗ MAX3089ESD+	↔ MAX308CPE	⇒ MAX308CPE+	⇒ MAX308CS
⊗ MAX308CSE	⊣ MAX308CSE+T	⊗ MAX308ESE	D MAX308ESE+T	⇒ MAX308EUE
↔ MAX3093ECSE+T	⊗ MAX3093EESE	⊣ MAX3093EESE+T	⊗ MAX3094ECSE+T	⇒ MAX3094EESE

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