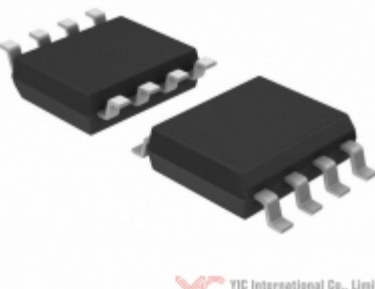

	<b>MAX3486ECSA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3486ECSA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3486ECSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3486ECSA+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2099 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	MAX3486ECSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2099 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	2.5Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3486ECSA+T ist neu im Original, Suche MAX3486ECSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3486ECSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3486ECSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3486ECPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8DIP</p>	 <p><b>MAX3486ECPA</b> MAX MAX DIP</p>	 <p><b>MAX3486EESA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC</p>	 <p><b>MAX3486EESA</b> MAX MAX3486EESA MAX</p>
 <p><b>MAX3486ECPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8DIP</p>	 <p><b>MAX3486ECPA</b> MAX MAX DIP</p>	 <p><b>MAX3486ECSA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC</p>	 <p><b>MAX3486EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                     |                |                 |                |
|--------------------|---------------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX3485AEASA     | ↔ MAX3485AEASA+T    | ⇒ MAX3485CPA   | D MAX3485CPA+   | ⇒ MAX3485CSA   |
| ⊕ MAX3485CSA+      | ⊗ MAX3485CSA+T      | D MAX3485ECPA  | ⇒ MAX3485ECPA+  | ⇒ MAX3485ECSA  |
| ⊗ MAX3485ECSA+     | ⊕ MAX3485ECSA+T     | ⊗ MAX3485EEPA  | ↔ MAX3485EESA   | ⇒ MAX3485EESA+ |
| D MAX3485EESA+T    | ⊗ MAX3485EESA_TG126 | ⊕ MAX3485EPA   | ⊗ MAX3485EPA+   | ⇒ MAX3485ESA   |
| ⇒ MAX3485ESA+      | ↔ MAX3485ESA+T      | ⊗ MAX3486CSA   | ⊕ MAX3486ECSA   | ⇒ MAX3486ECSA+ |
| ↔ MAX3486EESA+T    | ⇒ MAX3486ESA        | D MAX3486ESA+  | ⊗ MAX3486ESA+T  | ⊕ MAX3488CPA   |
| ⊗ MAX3488CSA       | D MAX3488CSA+       | ⇒ MAX3488CSA+T | ↔ MAX3488ECSA+  | ⇒ MAX3488EESA  |
| ⊕ MAX3488EESA+T    | ⊗ MAX3488EPA        | ↔ MAX3488ESA   | ⇒ MAX3488ESA+   | ⇒ MAX3488ESA+T |
| ⊗ MAX3488ESA-T     | ⊕ MAX3490CPA        | ⊗ MAX3490CSA   | D MAX3490CSA+   | ⇒ MAX3490CSA+T |
| ↔ MAX3490CSA-TG068 | ⊗ MAX3490ECPA+      | ⊕ MAX3490ECSA  | ⊗ MAX3490ECSA+T | ⇒ MAX3490EESA  |

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