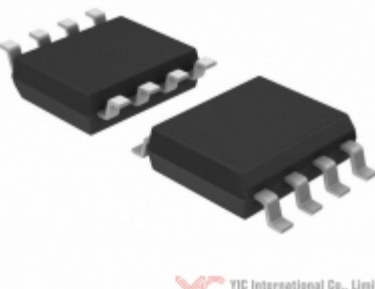
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX3485EESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3485EESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3485EESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3485EESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 73921 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	MAX3485EESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	73921 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 Hysteresis	50mV
Datenrate	12Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3485EESA+T ist neu im Original, Suche MAX3485EESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3485EESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3485EESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3485EPA</b> MAXIM MAX3485EPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX3485EPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8DIP</p>	 <p><b>MAX3485EEPA</b> MAXIM MAX3485EEPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX3485ECSA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC</p>
 <p><b>MAX3485EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC</p>	 <p><b>MAX3485EESA</b> MAXIM MAX3485EESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX3485EESA_TG126</b> MAXIM MAX3485EESA_TG126 MAXIM</p>	 <p><b>MAX3485EEPA+</b> MAXIM MAX3485EEPA+ MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                  |                |                |                 |
|---------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX3483EEPA       | ↔ MAX3483EEPA+   | ⇒ MAX3483EESA  | D MAX3483EESA+ | ⇒ MAX3483EESA+T |
| ⊕ MAX3483EPA        | ⊗ MAX3483EPA+    | D MAX3483ESA   | ⇒ MAX3483ESA+  | ⇒ MAX3483ESA+T  |
| ⊗ MAX3485AEASA      | ⊕ MAX3485AEASA+T | ⊗ MAX3485CPA   | ↔ MAX3485CPA+  | ⇒ MAX3485CSA    |
| D MAX3485CSA+       | ⊗ MAX3485CSA+T   | ⊕ MAX3485ECPA  | ⊗ MAX3485ECPA+ | ⇒ MAX3485ECSA   |
| ⇒ MAX3485ECSA+      | ↔ MAX3485ECSA+T  | ⊗ MAX3485EEPA  | ⊕ MAX3485EESA  | ⇒ MAX3485EESA+  |
| ↔ MAX3485EESA_TG126 | ⇒ MAX3485EPA     | D MAX3485EPA+  | ⊗ MAX3485ESA   | ⊕ MAX3485ESA+   |
| ⊗ MAX3485ESA+T      | D MAX3486CSA     | ⇒ MAX3486ECSA  | ↔ MAX3486ECSA+ | ⇒ MAX3486ECSA+T |
| ⊕ MAX3486EESA+T     | ⊗ MAX3486ESA     | ↔ MAX3486ESA+  | ⇒ MAX3486ESA+T | ⇒ MAX3488CPA    |
| ⊗ MAX3488CSA        | ⊕ MAX3488CSA+    | ⊗ MAX3488CSA+T | D MAX3488ECSA+ | ⇒ MAX3488EESA   |
| ↔ MAX3488EESA+T     | ⊗ MAX3488EPA     | ⊕ MAX3488ESA   | ⊗ MAX3488ESA+  | ⇒ MAX3488ESA+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