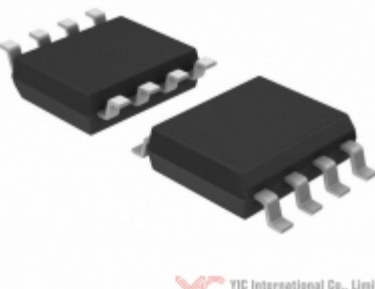

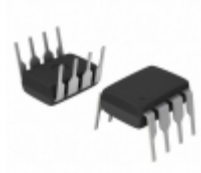
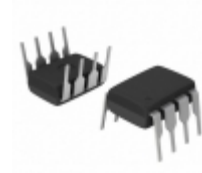





	<h2 style="color: red;">MAX3483CSA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3483CSA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3483CSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3483CSA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7906 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX3483CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	7906 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	250kbps
Verpackung	Original-Reel®

MAX3483CSA+T ist neu im Original, Suche MAX3483CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3483CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3483CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3483AEASA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX3483ECPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP</p>	 <p><b>MAX3483CPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP</p>	 <p><b>MAX3483CPA</b> 0842+ MAX3483CPA 0842+</p>
 <p><b>MAX3483ECSA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3483ECSA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3483ECPA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP</p>	 <p><b>MAX3483CSA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                |                |                 |                |
|------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX3461ESD     | ↔ MAX3462CSA+T | ⇒ MAX3462CSA-T | D MAX3462ESA    | ⇒ MAX3463ESA   |
| ⊕ MAX3465ESD     | ⊗ MAX3467CSA   | D MAX3467ESA   | ⇒ MAX3467ESA+   | ⇒ MAX3468CSA   |
| ⊗ MAX3468CSA+    | ⊕ MAX3468ESA   | ⊗ MAX3468ESA+  | ↔ MAX3469CSA    | ⇒ MAX3469CSA+T |
| D MAX3469ESA     | ⊗ MAX3469ESA+T | ⊕ MAX3471EUA+  | ⊗ MAX3471EUA+T  | ⇒ MAX3480ACPI+ |
| ⇒ MAX3480BEPI+   | ↔ MAX3481EPA   | ⊗ MAX3483CPA   | ⊕ MAX3483CSA    | ⇒ MAX3483CSA+  |
| ↔ MAX3483ECPA    | ⇒ MAX3483ECSA  | D MAX3483ECSA+ | ⊗ MAX3483ECSA+T | ⊕ MAX3483EEPA  |
| ⊗ MAX3483EEPA+   | D MAX3483EESA  | ⇒ MAX3483EESA+ | ↔ MAX3483EESA+T | ⇒ MAX3483EPA   |
| ⊕ MAX3483EPA+    | ⊗ MAX3483ESA   | ↔ MAX3483ESA+  | ⇒ MAX3483ESA+T  | ⇒ MAX3485AEASA |
| ⊗ MAX3485AEASA+T | ⊕ MAX3485CPA   | ⊗ MAX3485CPA+  | D MAX3485CSA    | ⇒ MAX3485CSA+  |
| ↔ MAX3485CSA+T   | ⊗ MAX3485ECPA  | ⊕ MAX3485ECPA+ | ⊗ MAX3485ECSA   | ⇒ MAX3485ECSA+ |