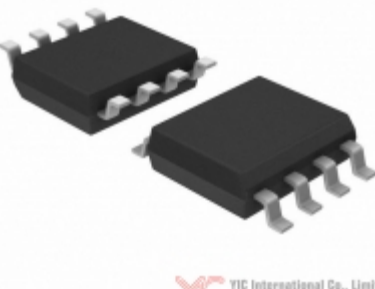
	<h2>MAX485CSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX485CSA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX485CSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX485CSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1178 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="#">MAX485CSA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	1178 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	50mV
Datenrate	2.5Mbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX485
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX485CSA+ ist neu im Original, Suche MAX485CSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX485CSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX485CSA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX485CUA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX485CPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP</p>	 <p><b>MAX485CPA+T</b> MAX56436 MAX485CPA+T MAX56436</p>	 <p><b>MAX485CUA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX485CSA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX485CPA/EPA</b> MAX MAX485CPA/EPA MAX</p>	 <p><b>MAX485CSA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p>	 <p><b>MAX485CPA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                 |                 |                |               |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|
| ⊗ MAX483ECSA   | ↔ MAX483ECSA+   | ⇒ MAX483ECSA+T  | D MAX483ECPA   | ⇒ MAX483EESA  |
| ⊣ MAX483EESA+  | ⊗ MAX483EESA+T  | D MAX483EPA     | ⇒ MAX483ESA    | ⇒ MAX483ESA+  |
| ⊗ MAX483ESA+T  | ⊣ MAX4840AEXT   | ⊗ MAX4840AEXT+T | ↔ MAX4840EXT+T | ⇒ MAX4842EXT  |
| D MAX4842EXT+T | ⊗ MAX4845DEYT+T | ⊣ MAX4845ELT+   | ⊗ MAX4845ELT+T | ⇒ MAX4846ELT+ |
| ⇒ MAX484ESA    | ↔ MAX4852HETE+T | ⊗ MAX485CPA     | ⊣ MAX485CPA+   | ⇒ MAX485CSA   |
| ↔ MAX485CSA+T  | ⇒ MAX485CUA+T   | D MAX485ECPA    | ⊗ MAX485ECPA+  | ⊣ MAX485ECSA  |
| ⊗ MAX485ECSA+  | D MAX485ECSA+T  | ⇒ MAX485ECPA    | ↔ MAX485ECPA+  | ⇒ MAX485EESA  |
| ⊣ MAX485EESA+  | ⊗ MAX485EESA+T  | ↔ MAX485EPA     | ⇒ MAX485EPA+   | ⇒ MAX485EPA+T |
| ⊗ MAX485ESA    | ⊣ MAX485ESA+    | ⊗ MAX485ESA+T   | D MAX487CPA    | ⇒ MAX487CPA+  |
| ↔ MAX487CSA    | ⊗ MAX487CSA+    | ⊣ MAX487CSA+T   | ⊗ MAX487CUA+T  | ⇒ MAX487ECPA  |