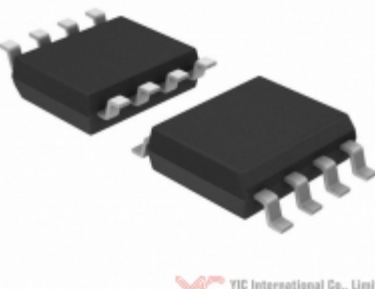
	<p>MAX487CSA+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX487CSA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX487CSA+.pdf 2.MAX487CSA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5868 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX487CSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	5868 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	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	70mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tube

MAX487CSA+ ist neu im Original, Suche MAX487CSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX487CSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX487CSA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX487CPA Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP</p>	 <p>MAX487CSA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p>MAX487CPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP</p>	 <p>MAX487CPA/ MAXIM MAXIM DIP</p>
 <p>MAX487CUA MAX MAX487CUA MAX</p>	 <p>MAX487 MAXICOR MAX487 MAXICOR</p>	 <p>MAX487CSA+T/ max487ECSA MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX487CSA Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|--------------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX485CPA | ↔ MAX485CPA+ | ⇒ MAX485CSA | D MAX485CSA+ | ⇒ MAX485CSA+T |
| ⊕ MAX485CUA+T | ⊗ MAX485ECPA | D MAX485ECPA+ | ⇒ MAX485ECSA | ⇒ MAX485ECSA+ |
| ⊗ MAX485ECSA+T | ⊕ MAX485EEPA | ⊗ MAX485EEPA+ | ↔ MAX485EESA | ⇒ MAX485EESA+ |
| D MAX485EESA+T | ⊗ MAX485EPA | ⊕ MAX485EPA+ | ⊗ MAX485EPA+T | ⇒ MAX485ESA |
| ⇒ MAX485ESA+ | ↔ MAX485ESA+T | ⊗ MAX487CPA | ⊕ MAX487CPA+ | ⇒ MAX487CSA |
| ↔ MAX487CSA+T | ⇒ MAX487CUA+T | D MAX487ECPA | ⊗ MAX487ECPA+ | ⊕ MAX487ECSA |
| ⊗ MAX487ECSA+ | D MAX487ECSA+T | ⇒ MAX487EEPA | ↔ MAX487EEPA+ | ⇒ MAX487EESA |
| ⊕ MAX487EESA+ | ⊗ MAX487EESA+T | ↔ MAX487EPA | ⇒ MAX487EPA+ | ⇒ MAX487ESA |
| ⊗ MAX487ESA+ | ⊕ MAX487ESA+T | ⊗ MAX4885EETG+TCK2 | D MAX4887ETE+T | ⇒ MAX4889AETO+T |
| ↔ MAX4889BETO+T | ⊗ MAX4889CETO+ | ⊕ MAX4889ETO+ | ⊗ MAX4889ETO+T | ⇒ MAX488CPA |

Contact us: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