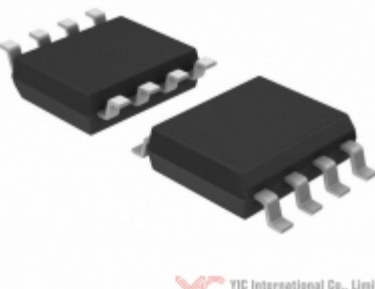
	<h2 style="color: red;">MAX487ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX487ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX487ESA+T.pdf 2.MAX487ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 41940 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX487ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	41940 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC
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	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	70mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX487
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX487ESA+T ist neu im Original, Suche MAX487ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX487ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX487ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX487ESA-T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p>	 <p>MAX487ESA Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p>	 <p>MAX487EPA MAX MAX487EPA MAX</p>	 <p>MAX488 MAXICOR MAX488 MAXICOR</p>
 <p>MAX487ESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p>MAX487MJA MAXIM MAX487MJA MAXIM</p>	 <p>MAX487EESA-T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p>	 <p>MAX487EPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX485EPA+ | ↔ MAX485EPA+T | ⇒ MAX485ESA | D MAX485ESA+ | ⇒ MAX485ESA+T |
| ⊖ MAX487CPA | ⊗ MAX487CPA+ | D MAX487CSA | ⇒ MAX487CSA+ | ⇒ MAX487CSA+T |
| ⊗ MAX487CUA+T | ⊖ MAX487ECPA | ⊗ MAX487ECPA+ | ↔ MAX487ECSA | ⇒ MAX487ECSA+ |
| D MAX487ECSA+T | ⊗ MAX487ECPA | ⊖ MAX487ECPA+ | ⊗ MAX487EESA | ⇒ MAX487EESA+ |
| ⇒ MAX487EESA+T | ↔ MAX487EPA | ⊗ MAX487EPA+ | ⊖ MAX487ESA | ⇒ MAX487ESA+ |
| ↔ MAX4885EETG+TCK2 | ⇒ MAX4887ETE+T | D MAX4889AETO+T | ⊗ MAX4889BETO+T | ⊖ MAX4889CETO+ |
| ⊗ MAX4889ETO+ | D MAX4889ETO+T | ⇒ MAX488CPA | ↔ MAX488CSA | ⇒ MAX488CSA+T |
| ⊖ MAX488CSA-T | ⊗ MAX488ECPA+ | ↔ MAX488ECSA | ⇒ MAX488ECSA+T | ⇒ MAX488ECPA |
| ⊗ MAX488EESA | ⊖ MAX488EESA+ | ⊗ MAX488EESA+T | D MAX488EPA | ⇒ MAX488EPA+ |
| ↔ MAX488ESA | ⊗ MAX488ESA+ | ⊖ MAX488ESA+T | ⊗ MAX4895EETE+T | ⇒ MAX4895EETE-T |

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