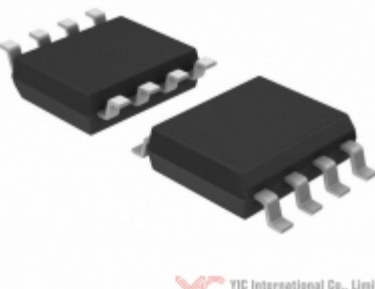
	<h2>MAX1487ECSA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1487ECSA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1487ECSA+T.pdf 2.MAX1487ECSA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 40215 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	MAX1487ECSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	40215 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	2.5Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1487ECSA+T ist neu im Original, Suche MAX1487ECSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1487ECSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1487ECSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1487EEPA MAXIM MAX1487EEPA MAXIM</p>	 <p>MAX1487ECPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-DIP</p>	 <p>MAX1487EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p>MAX1487EEPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-DIP</p>
 <p>MAX1487ECPA+T MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p>MAX1487ECSA-T MAXIM MAX1487ECSA-T MAXIM</p>	 <p>MAX1487ECSA MAXIM MAX1487ECSA MAXIM</p>	 <p>MAX1487ECPA MAXI MAX1487ECPA MAXI</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ⊗ MAX1483CSA+ | ↔ MAX1483CSA+T | ⇒ MAX1483ECPA | D MAX1483ECSA | ⇒ MAX1483EEPA |
| ⊥ MAX1483EESA | ⊗ MAX1483EPA | D MAX1483ESA | ⇒ MAX1483ESA+T | ⇒ MAX14840EATA+T |
| ⊗ MAX14842ATE+T | ⊥ MAX1484CUB-T | ⊗ MAX1485CUB+T | ↔ MAX1485ESA+T | ⇒ MAX1486CUB+T |
| D MAX1486EUB+T | ⊗ MAX1487CPA | ⊥ MAX1487CPA+ | ⊗ MAX1487CSA | ⇒ MAX1487CSA+ |
| ⇒ MAX1487CSA+T | ↔ MAX1487ECPA | ⊗ MAX1487ECPA+ | ⊥ MAX1487ECSA | ⇒ MAX1487ECSA+ |
| ↔ MAX1487EEPA | ⇒ MAX1487EESA | D MAX1487EESA+ | ⊗ MAX1487EESA+T | ⊥ MAX1487EPA |
| ⊗ MAX1487EPA+ | D MAX1487ESA | ⇒ MAX1487ESA+ | ↔ MAX1487ESA+T | ⇒ MAX14885EETL+T |
| ⊥ MAX1488CSD | ⊗ MAX1488ECPD | ↔ MAX1488ECSD+T | ⇒ MAX1488EESD-T | ⇒ MAX1488ESD |
| ⊗ MAX1489CSD | ⊥ MAX1489ECPD | ⊗ MAX1489ECS | D MAX1489ECSD+T | ⇒ MAX1489EEPD |
| ↔ MAX1489EESD | ⊗ MAX1489ESD | ⊥ MAX148AEAP | ⊗ MAX148AEAP+ | ⇒ MAX148BCAP+ |

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