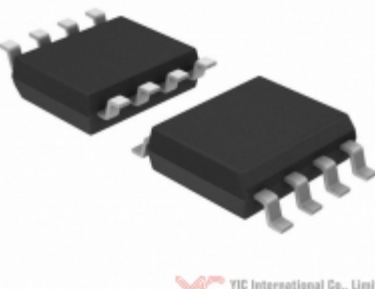
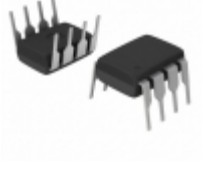



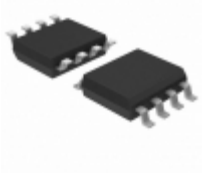



	<h2>MAX1487CSA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1487CSA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1487CSA+.pdf 2.MAX1487CSA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3400 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1487CSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	3400 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	70mV
Datenrate	2.5Mbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1487
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1487CSA+ ist neu im Original, Suche MAX1487CSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1487CSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1487CSA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1487CPA Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR 8DIP</p>	 <p>MAX1487CUA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX</p>	 <p>MAX14879AWE+T Maxim Integrated IC TXRX CAN 2.75KV ISO 16SOIC</p>	 <p>MAX1487CSA Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p>
 <p>MAX1487CSA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p>MAX1487CSA-T MAX MAX1487CSA-T MAX</p>	 <p>MAX1487CPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR 8DIP</p>	 <p>MAX1487ECPA MAXI MAX1487ECPA MAXI</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX1482ESD | ↔ MAX1482ESD+T | ⇒ MAX14830ETM+T | D MAX1483CPA | ⇒ MAX1483CPA+ |
| ⊣ MAX1483CSA | ⊗ MAX1483CSA+ | D MAX1483CSA+T | ⇒ MAX1483ECPA | ⇒ MAX1483ECSA |
| ⊗ MAX1483EEPA | ⊣ MAX1483EESA | ⊗ MAX1483EPA | ↔ MAX1483ESA | ⇒ MAX1483ESA+T |
| D MAX14840EATA+T | ⊗ MAX14842ATE+T | ⊣ MAX1484CUB-T | ⊗ MAX1485CUB+T | ⇒ MAX1485ESA+T |
| ⇒ MAX1486CUB+T | ↔ MAX1486EUB+T | ⊗ MAX1487CPA | ⊣ MAX1487CPA+ | ⇒ MAX1487CSA |
| ↔ MAX1487CSA+T | ⇒ MAX1487ECPA | D MAX1487ECPA+ | ⊗ MAX1487ECSA | ⊣ MAX1487ECSA+ |
| ⊗ MAX1487ECSA+T | D MAX1487EEPA | ⇒ MAX1487EESA | ↔ MAX1487EESA+ | ⇒ MAX1487EESA+T |
| ⊣ MAX1487EPA | ⊗ MAX1487EPA+ | ↔ MAX1487ESA | ⇒ MAX1487ESA+ | ⇒ MAX1487ESA+T |
| ⊗ MAX14885EETL+T | ⊣ MAX1488CSD | ⊗ MAX1488ECPD | D MAX1488ECSD+T | ⇒ MAX1488EESD-T |
| ↔ MAX1488ESD | ⊗ MAX1489CSD | ⊣ MAX1489ECPD | ⊗ MAX1489ECSD | ⇒ MAX1489ECSD+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