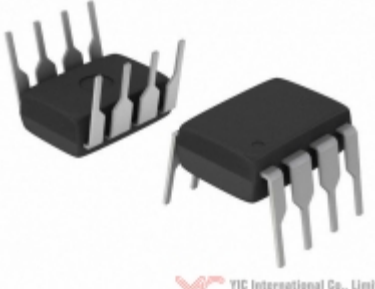

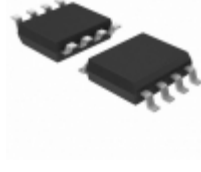
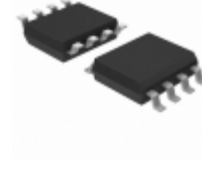


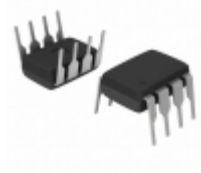


	<h2>MAX1487CPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1487CPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1487CPA+.pdf 2.MAX1487CPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 12110 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX1487CPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	12110 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
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)

MAX1487CPA+ ist neu im Original, Suche MAX1487CPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1487CPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1487CPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1487CSA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p>MAX1487CSA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p>	 <p>MAX1487CSA Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p>	 <p>MAX1487CUA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX</p>
 <p>MAX14879AWE+T Maxim Integrated IC TXRX CAN 2.75KV ISO 16SOIC</p>	 <p>MAX1487CPA Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR 8DIP</p>	 <p>MAX1487C/D Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR DIE</p>	 <p>MAX1487CSA-T MAX MAX1487CSA-T MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX1482CSD+T | ↔ MAX1482EPD | ⇒ MAX1482ESD | D MAX1482ESD+T | ⇒ MAX14830ETM+T |
| ⊖ MAX1483CPA | ⊗ MAX1483CPA+ | D MAX1483CSA | ⇒ MAX1483CSA+ | ⇒ MAX1483CSA+T |
| ⊗ MAX1483ECPA | ⊖ MAX1483ECSA | ⊗ MAX1483EEPA | ↔ MAX1483EESA | ⇒ MAX1483EPA |
| D MAX1483ESA | ⊗ MAX1483ESA+T | ⊖ MAX14840EATA+T | ⊗ MAX14842ATE+T | ⇒ MAX1484CUB-T |
| ⇒ MAX1485CUB+T | ↔ MAX1485ESA+T | ⊗ MAX1486CUB+T | ⊖ MAX1486EUB+T | ⇒ MAX1487CPA |
| ↔ MAX1487CSA | ⇒ MAX1487CSA+ | D MAX1487CSA+T | ⊗ MAX1487ECPA | ⊖ MAX1487ECPA+ |
| ⊗ MAX1487ECSA | D MAX1487ECSA+ | ⇒ MAX1487ECSA+T | ↔ MAX1487EEPA | ⇒ MAX1487EESA |
| ⊖ MAX1487EESA+ | ⊗ MAX1487EESA+T | ↔ MAX1487EPA | ⇒ MAX1487EPA+ | ⇒ MAX1487ESA |
| ⊗ MAX1487ESA+ | ⊖ MAX1487ESA+T | ⊗ MAX14885EETL+T | D MAX1488CSD | ⇒ MAX1488ECPD |
| ↔ MAX1488ECSD+T | ⊗ MAX1488EESD-T | ⊖ MAX1488ESD | ⊗ MAX1489CSD | ⇒ MAX1489ECPD |

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