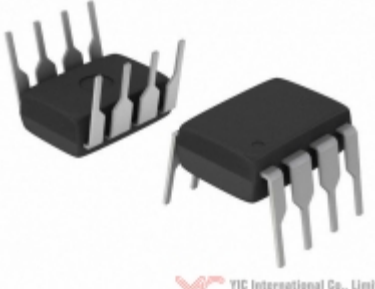






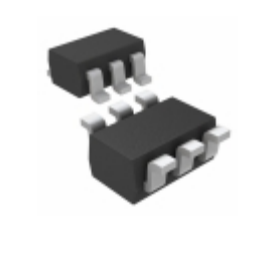

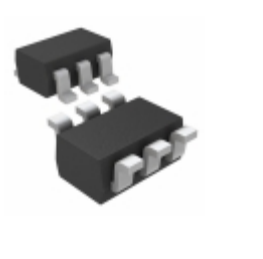
	<h2 style="color: red;">MAX483CPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX483CPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX483CPA.pdf 2.MAX483CPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 12800 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX483CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	12800 pcs Stock
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	250kbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX483
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX483CPA ist neu im Original, Suche MAX483CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX483CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX483CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX483CPC MAX MAX DIP8</p>	 <p>MAX4838EXT-T MAXIM MAX4838EXT-T MAXIM</p>	 <p>MAX483CPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP</p>	 <p>MAX483CSA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>
 <p>MAX4838EXT+TG104 Maxim Integrated IC CTLR OVP 7.4V SC70-6</p>	 <p>MAX483CSA MAXIM MAX483CSA MAXIM</p>	 <p>MAX4838EXT MAXIM MAX4838EXT MAXIM</p>	 <p>MAX4838EXT+T Maxim Integrated IC CTLR OVP 7.4V SC70-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| ⊗ MAX481EEPA+ | ↔ MAX481EESA | ⇒ MAX481EESA+T | D MAX481EPA | ⇒ MAX481EPA+ |
| ⊖ MAX481ESA | ⊗ MAX481ESA+T | D MAX4820ETP-T | ⇒ MAX4820EUP | ⇒ MAX4826ELT+ |
| ⊗ MAX4828ELT+T | ⊖ MAX4829ELT+T | ⊗ MAX4830ELT+ | ↔ MAX4830ELT/V+T | ⇒ MAX4831ELT+ |
| D MAX4831ELT+T | ⊗ MAX4833ETT18BD | ⊖ MAX4835ETT18BD02+T | ⊗ MAX4835ETT18BD2V+T | ⇒ MAX4837ETT25BD3+T |
| ⇒ MAX4837ETT33BD3+T | ↔ MAX4838EXT | ⊗ MAX4838EXT+T | ⊖ MAX4838EXT+TG104 | ⇒ MAX4838EXT-T |
| ↔ MAX483CPA+ | ⇒ MAX483CSA | D MAX483CSA+ | ⊗ MAX483CSA+T | ⊖ MAX483CSA-TG068 |
| ⊗ MAX483CUA | D MAX483CUA+T | ⇒ MAX483ECSA | ↔ MAX483ECSA+ | ⇒ MAX483ECSA+T |
| ⊖ MAX483EEPA | ⊗ MAX483EESA | ↔ MAX483EESA+ | ⇒ MAX483EESA+T | ⇒ MAX483EPA |
| ⊗ MAX483ESA | ⊖ MAX483ESA+ | ⊗ MAX483ESA+T | D MAX4840AEXT | ⇒ MAX4840AEXT+T |
| ↔ MAX4840EXT+T | ⊗ MAX4842EXT | ⊖ MAX4842EXT+T | ⊗ MAX4845DEYT+T | ⇒ MAX4845ELT+ |

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