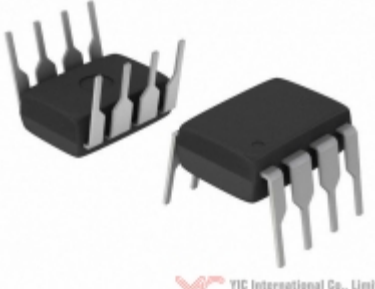


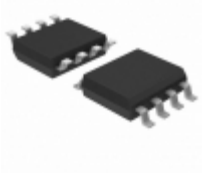
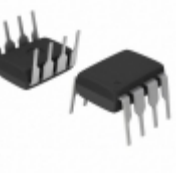
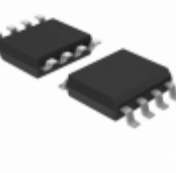
	<h2>MAX3483EEPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3483EEPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX3483EEPA+.pdf 2.MAX3483EEPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1105 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3483EEPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	1105 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	50mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX3483
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX3483EEPA+ ist neu im Original, Suche MAX3483EEPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3483EEPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3483EEPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3483ECSA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p>MAX3483EPA DIP-8 MAX3483EPA DIP-8</p>	 <p>MAX3483EPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP</p>	 <p>MAX3483EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>
 <p>MAX3483EESA Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p>MAX3483ECPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP</p>	 <p>MAX3483ECSA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p>MAX3483EEPA Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| ⊕ MAX3467CSA | ↔ MAX3467ESA | ⇒ MAX3467ESA+ | D MAX3468CSA | ⇒ MAX3468CSA+ |
| ⊖ MAX3468ESA | ⊕ MAX3468ESA+ | D MAX3469CSA | ⇒ MAX3469CSA+T | ⇒ MAX3469ESA |
| ⊕ MAX3469ESA+T | ⊖ MAX3471EUA+ | ⊕ MAX3471EUA+T | ↔ MAX3480ACPI+ | ⇒ MAX3480BEPI+ |
| D MAX3481EPA | ⊕ MAX3483CPA | ⊖ MAX3483CSA | ⊕ MAX3483CSA+ | ⇒ MAX3483CSA+T |
| ⇒ MAX3483ECPA | ↔ MAX3483ECSA | ⊕ MAX3483ECSA+ | ⊖ MAX3483ECSA+T | ⇒ MAX3483EEPA |
| ↔ MAX3483EESA | ⇒ MAX3483EESA+ | D MAX3483EESA+T | ⊕ MAX3483EPA | ⊖ MAX3483EPA+ |
| ⊕ MAX3483ESA | D MAX3483ESA+ | ⇒ MAX3483ESA+T | ↔ MAX3485AEASA | ⇒ MAX3485AEASA+T |
| ⊖ MAX3485CPA | ⊕ MAX3485CPA+ | ↔ MAX3485CSA | ⇒ MAX3485CSA+ | ⇒ MAX3485CSA+T |
| ⊕ MAX3485ECPA | ⊖ MAX3485ECPA+ | ⊕ MAX3485ECSA | D MAX3485ECSA+ | ⇒ MAX3485ECSA+T |
| ↔ MAX3485EEPA | ⊕ MAX3485EESA | ⊖ MAX3485EESA+ | ⊕ MAX3485EESA+T | ⇒ MAX3485EESA_TG126 |