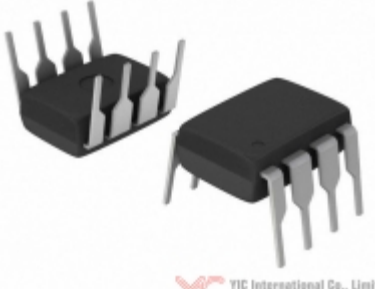
	<h2 style="color: red;">MAX3483EEPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3483EEPA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3483EEPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX3483EEPA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13700 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	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	13700 pcs Stock
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

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

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                |                |                 |                 |
|------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX3465ESD     | ↔ MAX3467CSA   | ⇒ MAX3467ESA   | D MAX3467ESA+   | ⇒ MAX3468CSA    |
| ⊕ MAX3468CSA+    | ⊗ MAX3468ESA   | D MAX3468ESA+  | ⇒ MAX3469CSA    | ⇒ MAX3469CSA+T  |
| ⊗ MAX3469ESA     | ⊕ MAX3469ESA+T | ⊗ MAX3471EUA+  | ↔ MAX3471EUA+T  | ⇒ MAX3480ACPI+  |
| D MAX3480BEPI+   | ⊗ MAX3481EPA   | ⊕ MAX3483CPA   | ⊗ MAX3483CSA    | ⇒ MAX3483CSA+   |
| ⇒ MAX3483CSA+T   | ↔ MAX3483ECPA  | ⊗ MAX3483ECSA  | ⊕ MAX3483ECSA+  | ⇒ MAX3483ECSA+T |
| ↔ MAX3483EEPA+   | ⇒ MAX3483EESA  | D MAX3483EESA+ | ⊗ MAX3483EESA+T | ⊕ MAX3483EPA    |
| ⊗ MAX3483EPA+    | D MAX3483ESA   | ⇒ MAX3483ESA+  | ↔ MAX3483ESA+T  | ⇒ MAX3485AEASA  |
| ⊕ MAX3485AEASA+T | ⊗ MAX3485CPA   | ↔ MAX3485CPA+  | ⇒ MAX3485CSA    | ⇒ MAX3485CSA+   |
| ⊗ MAX3485CSA+T   | ⊕ MAX3485ECPA  | ⊗ MAX3485ECPA+ | D MAX3485ECSA   | ⇒ MAX3485ECSA+  |
| ↔ MAX3485ECSA+T  | ⊗ MAX3485EEPA  | ⊕ MAX3485EESA  | ⊗ MAX3485EESA+  | ⇒ MAX3485EESA+T |