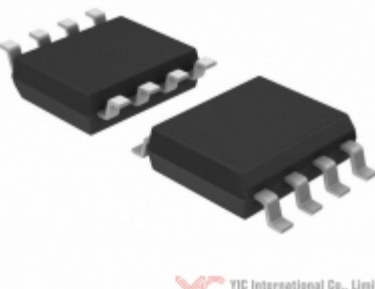

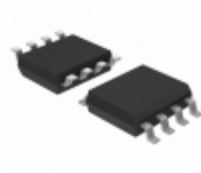





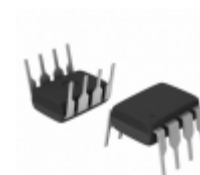
	<h2 style="color: red;">MAX3483EESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3483EESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3483EESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3483EESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 31247 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX3483EESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	31247 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	50mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3483EESA+T ist neu im Original, Suche MAX3483EESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3483EESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3483EESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3483ESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3483EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</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>MAX3483ESA</b> MAX MAX3483ESA MAX</p>	 <p><b>MAX3483EESA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3483EPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP</p>	 <p><b>MAX3483EEPA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                     |                |                |                |
|-----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX3468CSA    | ↔ MAX3468CSA+       | ⇒ MAX3468ESA   | D MAX3468ESA+  | ⇒ MAX3469CSA   |
| ⊕ MAX3469CSA+T  | ⊗ MAX3469ESA        | D MAX3469ESA+T | ⇒ MAX3471EUA+  | ⇒ MAX3471EUA+T |
| ⊗ MAX3480ACPI+  | ⊕ MAX3480BEPI+      | ⊗ MAX3481EPA   | ↔ MAX3483CPA   | ⇒ MAX3483CSA   |
| D MAX3483CSA+   | ⊗ MAX3483CSA+T      | ⊕ MAX3483ECPA  | ⊗ MAX3483ECSA  | ⇒ MAX3483ECSA+ |
| ⇒ MAX3483ECSA+T | ↔ MAX3483EEPA       | ⊗ MAX3483EEPA+ | ⊕ MAX3483EESA  | ⇒ MAX3483EESA+ |
| ↔ MAX3483EPA    | ⇒ MAX3483EPA+       | D MAX3483ESA   | ⊗ MAX3483ESA+  | ⊕ MAX3483ESA+T |
| ⊗ MAX3485AEASA  | D MAX3485AEASA+T    | ⇒ MAX3485CPA   | ↔ MAX3485CPA+  | ⇒ MAX3485CSA   |
| ⊕ MAX3485CSA+   | ⊗ MAX3485CSA+T      | ↔ MAX3485ECPA  | ⇒ MAX3485ECPA+ | ⇒ MAX3485ECSA  |
| ⊗ MAX3485ECSA+  | ⊕ MAX3485ECSA+T     | ⊗ MAX3485EEPA  | D MAX3485EESA  | ⇒ MAX3485EESA+ |
| ↔ MAX3485EESA+T | ⊗ MAX3485EESA_TG126 | ⊕ MAX3485EPA   | ⊗ MAX3485EPA+  | ⇒ MAX3485ESA   |