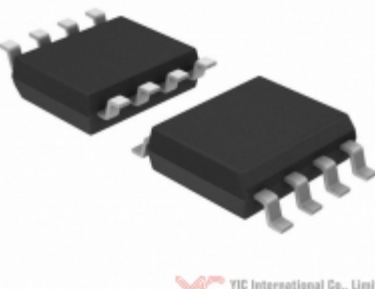
	<h2 style="color: red;">MAX3488EESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX3488EESA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3488EESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3488EESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 30239 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX3488EESA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	30239 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	Full
Empfänger Hysterese	50mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3488EESA+T ist neu im Original, Suche MAX3488EESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3488EESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3488EESA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3488EEPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP</p>	 <p><b>MAX3488ESA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3488ESA</b> MAXIM MAX3488ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX3488EPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP</p>
 <p><b>MAX3488EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3488EEPA</b> MAXIM MAX3488EEPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX3488ESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3488EESA</b> MAXIM MAX3488EESA MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |               |                 |                |                    |
|---------------------|---------------|-----------------|----------------|--------------------|
| ⊗ MAX3485ECSA+T     | ↔ MAX3485EEPA | ⇒ MAX3485EESA   | D MAX3485EESA+ | ⇒ MAX3485EESA+T    |
| ⊕ MAX3485EESA_TG126 | ⊗ MAX3485EPA  | D MAX3485EPA+   | ⇒ MAX3485ESA   | ⇒ MAX3485ESA+      |
| ⊗ MAX3485ESA+T      | ⊕ MAX3486CSA  | ⊗ MAX3486ECSA   | ↔ MAX3486ECSA+ | ⇒ MAX3486ECSA+T    |
| D MAX3486EESA+T     | ⊗ MAX3486ESA  | ⊕ MAX3486ESA+   | ⊗ MAX3486ESA+T | ⇒ MAX3488CPA       |
| ⇒ MAX3488CSA        | ↔ MAX3488CSA+ | ⊗ MAX3488CSA+T  | ⊕ MAX3488ECSA+ | ⇒ MAX3488EESA      |
| ↔ MAX3488EPA        | ⇒ MAX3488ESA  | D MAX3488ESA+   | ⊗ MAX3488ESA+T | ⊕ MAX3488ESA-T     |
| ⊗ MAX3490CPA        | D MAX3490CSA  | ⇒ MAX3490CSA+   | ↔ MAX3490CSA+T | ⇒ MAX3490CSA-TG068 |
| ⊕ MAX3490ECPA+      | ⊗ MAX3490ECSA | ↔ MAX3490ECSA+T | ⇒ MAX3490EESA  | ⇒ MAX3490EESA+T    |
| ⊗ MAX3490ESA        | ⊕ MAX3490ESA+ | ⊗ MAX3490ESA+T  | D MAX3491CPD   | ⇒ MAX3491CSD       |
| ↔ MAX3491CSD+T      | ⊗ MAX3491E    | ⊕ MAX3491ECS    | ⊗ MAX3491ECS   | ⇒ MAX3491ECS       |