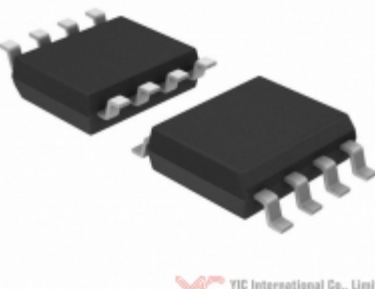



	<h2>MAX3486ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX3486ESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3486ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX3486ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 750 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX3486ESA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	750 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	2.5Mbps
Verpackung	Tube

MAX3486ESA+ ist neu im Original, Suche MAX3486ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3486ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX3486ESA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3486ESA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC</p>	 <p><b>MAX3486EESA</b> MAX MAX3486EESA MAX</p>	 <p><b>MAX3488AEESA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX3486EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC</p>
 <p><b>MAX3486EESA-T</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX3486EESA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC</p>	 <p><b>MAX3488AEGSA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX3486ESA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3485CPA+	↔ MAX3485CSA	⇒ MAX3485CSA+	D MAX3485CSA+T	⇒ MAX3485ECPA
⊕ MAX3485ECPA+	⊗ MAX3485ECSA	D MAX3485ECSA+	⇒ MAX3485ECSA+T	⇒ MAX3485EEPA
⊗ MAX3485EESA	⊕ MAX3485EESA+	⊗ MAX3485EESA+T	↔ MAX3485EESA_TG126	⇒ MAX3485EPA
D MAX3485EPA+	⊗ MAX3485ESA	⊕ MAX3485ESA+	⊗ MAX3485ESA+T	⇒ MAX3486CSA
⇒ MAX3486ECSA	↔ MAX3486ECSA+	⊗ MAX3486ECSA+T	⊕ MAX3486EESA+T	⇒ MAX3486ESA
↔ MAX3486ESA+T	⇒ MAX3488CPA	D MAX3488CSA	⊗ MAX3488CSA+	⊕ MAX3488CSA+T
⊗ MAX3488ECSA+	D MAX3488EESA	⇒ MAX3488EESA+T	↔ MAX3488EPA	⇒ MAX3488ESA
⊕ MAX3488ESA+	⊗ MAX3488ESA+T	↔ MAX3488ESA-T	⇒ MAX3490CPA	⇒ MAX3490CSA
⊗ MAX3490CSA+	⊕ MAX3490CSA+T	⊗ MAX3490CSA-TG068	D MAX3490ECPA+	⇒ MAX3490ECSA
↔ MAX3490ECSA+T	⊗ MAX3490EESA	⊕ MAX3490EESA+T	⊗ MAX3490ESA	⇒ MAX3490ESA+

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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