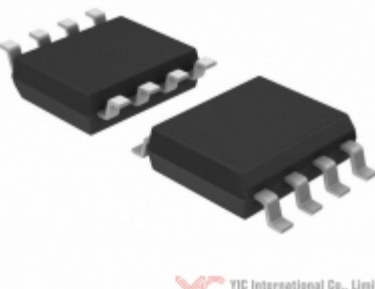


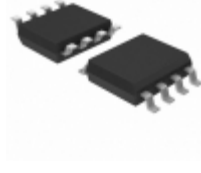



	<h2 style="color: #E67E22;">MAX3082ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX3082ESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/RS422 10MBPS 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3082ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX3082ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4291 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="#">MAX3082ESA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 10MBPS 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	4291 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC
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	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	100mV
Datenrate	115Kbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX3082
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX3082ESA+ ist neu im Original, Suche MAX3082ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3082ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX3082ESA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3082EESA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3082ESA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3082EPA</b> MAXIM MAX3082EPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX3082ESA-T</b> MAX MAX3082ESA-T MAX</p>
 <p><b>MAX3082ESA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 10MBPS 8SOIC</p>	 <p><b>MAX3083CPD</b> MAXIM MAX3083CPD MAXIM</p>	 <p><b>MAX3082EPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8-DIP</p>	 <p><b>MAX3083CSD</b> MAXIM MAX3083CSD MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                 |                 |                 |                 |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX3080CSD+  | ↔ MAX3080CSD+T  | ⇒ MAX3080ECSD+  | D MAX3080ESD    | ⇒ MAX3080ESD+T  |
| ⊣ MAX3081CPA+  | ⊛ MAX3081CSA    | D MAX3081CSA+   | ⇒ MAX3081CSA+T  | ⇒ MAX3081ESA    |
| ⊛ MAX3082CPA   | ⊣ MAX3082CPA+   | ⊛ MAX3082CSA    | ↔ MAX3082CSA+   | ⇒ MAX3082CSA+T  |
| D MAX3082CSA-T | ⊛ MAX3082ECPA   | ⊣ MAX3082ECSA   | ⊛ MAX3082ECSA+T | ⇒ MAX3082EEPA+  |
| ⇒ MAX3082EESA  | ↔ MAX3082EESA+  | ⊛ MAX3082EESA+T | ⊣ MAX3082EPA+   | ⇒ MAX3082ESA    |
| ↔ MAX3082ESA+T | ⇒ MAX3082ESA-T  | D MAX3083CPD    | ⊛ MAX3083CSD    | ⊣ MAX3083ECSD+T |
| ⊛ MAX3083EESD  | D MAX3083ESD    | ⇒ MAX3084ECPA+  | ↔ MAX3084EEPA+  | ⇒ MAX3084EPA+   |
| ⊣ MAX3084ESA   | ⊛ MAX3085CPA    | ↔ MAX3085CPA+   | ⇒ MAX3085CSA    | ⇒ MAX3085CSA+   |
| ⊛ MAX3085CSA+T | ⊣ MAX3085ECSA   | ⊛ MAX3085ECSA+T | D MAX3085EEPA   | ⇒ MAX3085EESA   |
| ↔ MAX3085EESA+ | ⊛ MAX3085EESA+T | ⊣ MAX3085ESA    | ⊛ MAX3085ESA+   | ⇒ MAX3085ESA+T  |

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