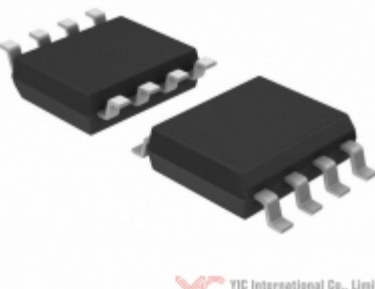



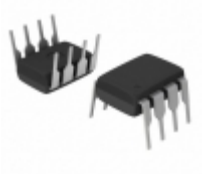

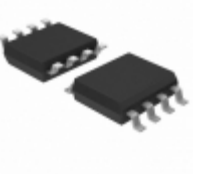
	<h2 style="color: red;">MAX1487EESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1487EESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1487EESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1487EESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 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="#">MAX1487EESA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	2500 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	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	70mV
Datenrate	2.5Mbps
Verpackung	Tube

MAX1487EESA+ ist neu im Original. Suche MAX1487EESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1487EESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1487EESA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1487ECSA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1487EEPA</b> MAXIM MAX1487EEPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX1487EESA+G104</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1487ECSA-T</b> MAXIM MAX1487ECSA-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX1487EPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-DIP</p>	 <p><b>MAX1487EPA</b> MAXIM MAX1487EPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX1487EESA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1487EESA+TG104</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                  |                 |                |                 |
|-----------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX1483ECSA   | ↔ MAX1483EEPA    | ⇒ MAX1483EESA   | D MAX1483EPA   | ⇒ MAX1483ESA    |
| ⊕ MAX1483ESA+T  | ⊗ MAX14840EATA+T | D MAX14842ATE+T | ⇒ MAX1484CUB-T | ⇒ MAX1485CUB+T  |
| ⊗ MAX1485ESA+T  | ⊕ MAX1486CUB+T   | ⊗ MAX1486EUB+T  | ↔ MAX1487CPA   | ⇒ MAX1487CPA+   |
| D MAX1487CSA    | ⊗ MAX1487CSA+    | ⊕ MAX1487CSA+T  | ⊗ MAX1487ECPA  | ⇒ MAX1487ECPA+  |
| ⇒ MAX1487ECSA   | ↔ MAX1487ECSA+   | ⊗ MAX1487ECSA+T | ⊕ MAX1487EEPA  | ⇒ MAX1487EESA   |
| ↔ MAX1487EESA+T | ⇒ MAX1487EPA     | D MAX1487EPA+   | ⊗ MAX1487ESA   | ⊕ MAX1487ESA+   |
| ⊗ MAX1487ESA+T  | D MAX14885EETL+T | ⇒ MAX1488CSD    | ↔ MAX1488ECPD  | ⇒ MAX1488ECSA+T |
| ⊕ MAX1488EESD-T | ⊗ MAX1488ESD     | ↔ MAX1489CSD    | ⇒ MAX1489ECPD  | ⇒ MAX1489ECSA   |
| ⊗ MAX1489ECSA+T | ⊕ MAX1489EESD    | ⊗ MAX1489EESD   | D MAX1489ESD   | ⇒ MAX1489EESD   |
| ↔ MAX148AEAP+   | ⊗ MAX148BCAP+    | ⊕ MAX148BCAP-T  | ⊗ MAX148BEAP   | ⇒ MAX1490ACPG+  |

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