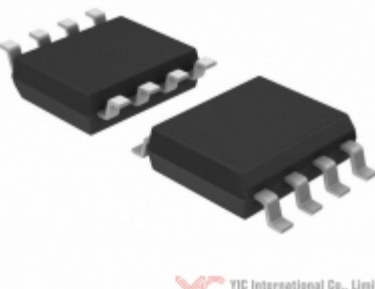


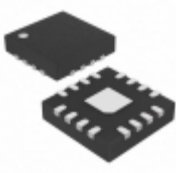

	<b>MAX13485EESA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX13485EESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX13485EESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX13485EESA+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 61976 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX13485EESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	61976 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	25mV
Datenrate	500kbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX13485EESA+T ist neu im Original, Suche MAX13485EESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13485EESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13485EESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX13485EESA</b> MAXIM MAX13485EESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX13485EELA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-UDFN</p>	 <p><b>MAX13485EEVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX13485E</p>	 <p><b>MAX13482EETE+T</b> Maxim Integrated IC TXRX USB ESD PROT 16-TQFN</p>
 <p><b>MAX13485EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13482EETE+</b> Maxim Integrated IC TXRX USB ESD PROT 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX13486EESA</b> MAXIM MAX13486EESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX13485EPA</b> MAX MAX13485EPA MAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                  |                  |                   |                  |
|-----------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ⊛ MAX132AEWG-T  | ➔ MAX132CNG+     | ➔ MAX132ENG+     | D MAX132EWG+T     | ➔ MAX13331GEE    |
| ⊛ MAX13331GEE/V | ⊛ MAX13331GEE/V+ | D MAX13362ATL/V+ | ➔ MAX13362ATL/V+T | ➔ MAX13366GTE/V+ |
| ⊛ MAX133CQH     | ⊛ MAX13411EESA   | ⊛ MAX13412EESA   | ➔ MAX13430EETB+T  | ➔ MAX13430EEUB+T |
| D MAX13431EEUB+ | ⊛ MAX13433EESD+T | ⊛ MAX13442EASA+  | ⊛ MAX13442EASA+T  | ➔ MAX13443EASA   |
| ➔ MAX134442EASA | ➔ MAX13448EESD   | ⊛ MAX13485EELA+T | ⊛ MAX13485EESA    | ➔ MAX13485EESA+  |
| ➔ MAX13485EPA   | ➔ MAX13486EESA   | D MAX13486EESA+T | ⊛ MAX13487EESA    | ⊛ MAX13487EESA+T |
| ⊛ MAX13488EESA  | D MAX13488EESA+T | ➔ MAX134CMH      | ➔ MAX134CPL       | ➔ MAX135CPI      |
| ⊛ MAX135CWI     | ⊛ MAX1361EUB+T   | ➔ MAX1363EUB+T   | ➔ MAX136CMH       | ➔ MAX136CMH+D    |
| ⊛ MAX1391ETB+   | ⊛ MAX139CPL+     | ⊛ MAX1402CAI+T   | D MAX1402EAI+T    | ➔ MAX1403CAI+    |
| ➔ MAX1406CAE+T  | ⊛ MAX1406CPE     | ⊛ MAX1406CWE     | ⊛ MAX1406EPE      | ➔ MAX1406EWE     |

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