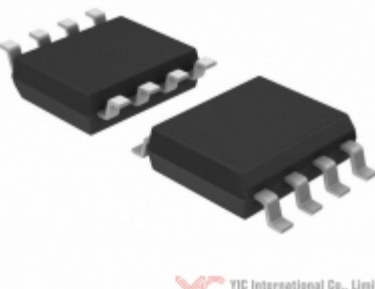
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX13486EESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX13486EESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX13486EESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX13486EESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6970 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	MAX13486EESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	6970 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	16Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX13486EESA+T ist neu im Original, Suche MAX13486EESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13486EESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13486EESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX13486EESA</b> MAXIM MAX13486EESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX13488EESA</b> MAXIM MAX13488EESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX13487EESA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13487EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX13486EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13487EESA</b> MAXIM MAX13487EESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX13486EELA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-UDFN</p>	 <p><b>MAX13485EEVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX13485E</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                  |                     |                  |                  |
|-------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|
| ⊖ MAX132EWG+T     | ↔ MAX13331GEE    | ⇒ MAX13331GEE/V     | D MAX13331GEE/V+ | ⇒ MAX13362ATL/V+ |
| ⊕ MAX13362ATL/V+T | ⊖ MAX13366GTE/V+ | D MAX133CQH         | ⇒ MAX13411EESA   | ⇒ MAX13412EESA   |
| ⊖ MAX13430EETB+T  | ⊕ MAX13430EEUB+T | ⊖ MAX13431EEUB+     | ↔ MAX13433EESD+T | ⇒ MAX13442EASA+  |
| D MAX13442EASA+T  | ⊖ MAX13443EASA   | ⊕ MAX134442EASA     | ⊖ MAX13448EESD   | ⇒ MAX13485EELA+T |
| ⇒ MAX13485EESA    | ↔ MAX13485EESA+  | ⊖ MAX13485EESA+T    | ⊕ MAX13485EPA    | ⇒ MAX13486EESA   |
| ↔ MAX13487EESA    | ⇒ MAX13487EESA+T | D MAX13488EESA      | ⊖ MAX13488EESA+T | ⊕ MAX134CMH      |
| ⊖ MAX134CPL       | D MAX135CPI      | ⇒ MAX135CWI         | ↔ MAX1361EUB+T   | ⇒ MAX1363EUB+T   |
| ⊕ MAX136CMH       | ⊖ MAX136CMH+D    | ↔ MAX1391ETB+       | ⇒ MAX139CPL+     | ⇒ MAX1402CAI+T   |
| ⊖ MAX1402EAI+T    | ⊕ MAX1403CAI+    | ⊖ MAX1406CAE+T      | D MAX1406CPE     | ⇒ MAX1406CWE     |
| ↔ MAX1406EPE      | ⊖ MAX1406EWE     | ⊕ MAX1409CAP+C40281 | ⊖ MAX1414CAI     | ⇒ MAX1415AENE+   |