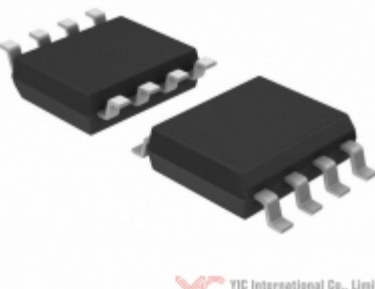



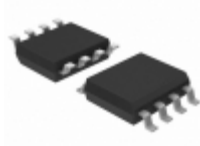
	<h2>MAX13088EESA+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX13088EESA+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX13088EESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX13088EESA+T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7226 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX13088EESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	7226 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	4.5 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	100mV
Datenrate	16Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX13088EESA+T ist neu im Original, Suche MAX13088EESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13088EESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13088EESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX13089EASD+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX13088EEPA</b> MAXIM MAX13088EEPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX13089EASD+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX13088EEPA+</b> Maxim MAX13088EEPA+ Maxim</p>
 <p><b>MAX13089EAPD</b> MAXIM MAXIM DIP14</p>	 <p><b>MAX13088EEPA+T</b> MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p><b>MAX13089EASD</b> MAXIM MAXIM SOP14</p>	 <p><b>MAX13088EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX13080EESD	↔ MAX13080EESD+	⇒ MAX13082EESA+	D MAX13082ECSA	⇒ MAX13082ECSA+T
⊕ MAX13082EESA	⊗ MAX13082EESA+T	D MAX13083EESD	⇒ MAX13083EESD+T	⇒ MAX13085EASA
⊗ MAX13085ECSA	⊕ MAX13085ECSA+T	⊗ MAX13085EEPA	↔ MAX13085EEPA+	⇒ MAX13085EESA
D MAX13085EESA+	⊗ MAX13085EESA+T	⊕ MAX13085EESA-T	⊗ MAX13087EASA	⇒ MAX13087EESA
⇒ MAX13087EESA+T	↔ MAX13088EASA+	⊗ MAX13088ECSA	⊕ MAX13088ECSA+T	⇒ MAX13088EESA
↔ MAX13089EESD	⇒ MAX13089EESD+T	D MAX13089EESD+T	⊗ MAX1312ECM+	⊕ MAX13172ECI
⊗ MAX13174EC	D MAX13174ECAG+	⇒ MAX13202EALT+T	↔ MAX13204EALT+T	⇒ MAX13235EEUP+T
⊕ MAX1324ECM+	⊗ MAX13253ATB+T	↔ MAX132AEWG-T	⇒ MAX132CNG+	⇒ MAX132ENG+
⊗ MAX132EWG+T	⊕ MAX13331GEE	⊗ MAX13331GEE/V	D MAX13331GEE/V+	⇒ MAX13362ATL/V+
↔ MAX13362ATL/V+T	⊗ MAX13366GTE/V+	⊕ MAX133CQH	⊗ MAX13411EESA	⇒ MAX13412EESA

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