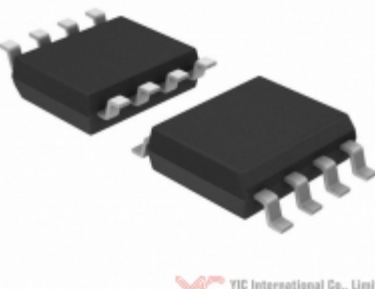
	<h2>MAX13088ECSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX13088ECSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/RS422 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX13088ECSA+T.pdf 2.MAX13088ECSA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6986 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX13088ECSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	6986 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)

MAX13088ECSA+T ist neu im Original, Suche MAX13088ECSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13088ECSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13088ECSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX13088EEPA+T MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p>MAX13088EEPA+ Maxim MAX13088EEPA+ Maxim</p>	 <p>MAX13088EESA MAXIM MAX13088EESA MAXIM</p>	 <p>MAX13088ECSA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8SOIC</p>
 <p>MAX13088EASA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p>MAX13088ECSA MAXIM MAX13088ECSA MAXIM</p>	 <p>MAX13088ECPA+T MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p>MAX13088EEPA MAXIM MAX13088EEPA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ⊛ MAX13080EASD | ↔ MAX13080EEPD | ⇒ MAX13080EESD | D MAX13080EESD+ | ⇒ MAX13082EASA+ |
| ⊕ MAX13082ECSA | ⊛ MAX13082ECSA+T | D MAX13082EESA | ⇒ MAX13082EESA+T | ⇒ MAX13083EESD |
| ⊛ MAX13083EESD+T | ⊕ MAX13085EASA | ⊛ MAX13085ECSA | ↔ MAX13085ECSA+T | ⇒ MAX13085EEPA |
| D MAX13085EEPA+ | ⊛ MAX13085EESA | ⊕ MAX13085EESA+ | ⊛ MAX13085EESA+T | ⇒ MAX13085EESA-T |
| ⇒ MAX13087EASA | ↔ MAX13087EESA | ⊛ MAX13087EESA+T | ⊕ MAX13088EASA+ | ⇒ MAX13088ECSA |
| ↔ MAX13088EESA | ⇒ MAX13088EESA+T | D MAX13089EESD | ⊛ MAX13089EESD+T | ⊕ MAX13089EESD+T |
| ⊛ MAX1312ECM+ | D MAX13172ECI | ⇒ MAX13174EC | ↔ MAX13174ECAG+ | ⇒ MAX13202EALT+T |
| ⊕ MAX13204EALT+T | ⊛ MAX13235EEUP+T | ↔ MAX1324ECM+ | ⇒ MAX13253ATB+T | ⇒ MAX132AEWG-T |
| ⊛ MAX132CNG+ | ⊕ MAX132ENG+ | ⊛ MAX132EWG+T | D MAX13331GEE | ⇒ MAX13331GEE/V |
| ↔ MAX13331GEE/V+ | ⊛ MAX13362ATL/V+ | ⊕ MAX13362ATL/V+T | ⊛ MAX13366GTE/V+ | ⇒ MAX133CQH |

Contact us: 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