

	<h2>MAX13088EASA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX13088EASA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX13088EASA+.pdf 2.MAX13088EASA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 997 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX13088EASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	997 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	Tube

MAX13088EASA+ ist neu im Original, Suche MAX13088EASA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13088EASA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13088EASA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX13088EASA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p>MAX13087EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p>MAX13087EESA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p>MAX13088ECSA MAXIM MAX13088ECSA MAXIM</p>
 <p>MAX13088EAPA+ MAX MAX13088EAPA+ MAX</p>	 <p>MAX13088ECPA+T MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p>MAX13088ECPA MAX MAX13088ECPA MAX</p>	 <p>MAX13088EAPA MAXIM MAX13088EAPA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX13054ESA+	↔ MAX13055EETI+T	⇒ MAX13080EASD	D MAX13080EESD	⇒ MAX13080EESD
⊕ MAX13080EESD+	⊛ MAX13082EASA+	D MAX13082ECSA	⇒ MAX13082ECSA+T	⇒ MAX13082EESA
⊛ MAX13082EESA+T	⊕ MAX13083EESD	⊛ MAX13083EESD+T	↔ MAX13085EASA	⇒ MAX13085ECSA
D MAX13085ECSA+T	⊛ MAX13085EIPA	⊕ MAX13085EIPA+	⊛ MAX13085EESA	⇒ MAX13085EESA+
⇒ MAX13085EESA+T	↔ MAX13085EESA-T	⊛ MAX13087EASA	⊕ MAX13087EESA	⇒ MAX13087EESA+T
↔ MAX13088ECSA	⇒ MAX13088ECSA+T	D MAX13088EESA	⊛ MAX13088EESA+T	⊕ MAX13089EESD
⊛ MAX13089EESD+T	D MAX13089EESD+T	⇒ MAX1312ECM+	↔ MAX13172ECI	⇒ MAX13174EC
⊕ MAX13174ECAG+	⊛ MAX13202EALT+T	↔ MAX13204EALT+T	⇒ MAX13235EEUP+T	⇒ MAX1324ECM+
⊛ MAX13253ATB+T	⊕ MAX132AEWG-T	⊛ MAX132CNG+	D MAX132ENG+	⇒ MAX132EWG+T
↔ MAX13331GEE	⊛ MAX13331GEE/V	⊕ MAX13331GEE/V+	⊛ MAX13362ATL/V+	⇒ MAX13362ATL/V+T

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