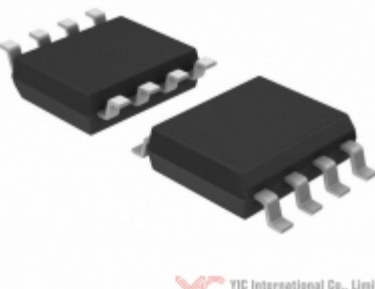


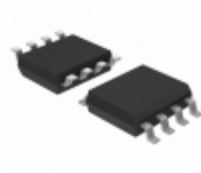



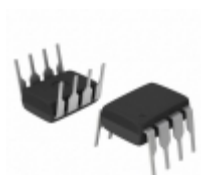


	MAX13082ECSA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX13082ECSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX13082ECSA+T.pdf 2.MAX13082ECSA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 26708 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX13082ECSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	26708 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	250kbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX13082ECSA+T ist neu im Original, Suche MAX13082ECSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13082ECSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13082ECSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX13082ECSA MAXIM MAX13082ECSA MAXIM</p>	 <p>MAX13082ECSA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-SOIC</p>	 <p>MAX13082EESA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p>MAX13082EESA MAXIM MAX13082EESA MAXIM</p>
 <p>MAX13082ECPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-DIP</p>	 <p>MAX13082ECPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-DIP</p>	 <p>MAX13082EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-SOIC</p>	 <p>MAX13082EESA MAXIM MAX13082EESA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| ⊗ MAX13042EEBC+T | ↔ MAX13046EELT+ | ⇒ MAX13046EELT+T | D MAX13047EEVB+T | ⇒ MAX1304ECM+ |
| ⊕ MAX1304ECM+T | ⊗ MAX13050ASA | D MAX13050ASA+ | ⇒ MAX13050ASA+T | ⇒ MAX13051ASA |
| ⊗ MAX13052ASA | ⊕ MAX13052ESA | ⊗ MAX13053ASA+ | ↔ MAX13053ASA+T | ⇒ MAX13053ESA |
| D MAX13054ASA | ⊗ MAX13054ASA+ | ⊕ MAX13054ESA+ | ⊗ MAX13055EETI+T | ⇒ MAX13080EASD |
| ⇒ MAX13080EEPD | ↔ MAX13080EESD | ⊗ MAX13080EESD+ | ⊕ MAX13082EASA+ | ⇒ MAX13082ECSA |
| ↔ MAX13082EESA | ⇒ MAX13082EESA+T | D MAX13083EESD | ⊗ MAX13083EESD+T | ⊕ MAX13085EASA |
| ⊗ MAX13085ECSA | D MAX13085ECSA+T | ⇒ MAX13085EEPA | ↔ MAX13085EEPA+ | ⇒ MAX13085EESA |
| ⊕ MAX13085EESA+ | ⊗ MAX13085EESA+T | ↔ MAX13085EESA-T | ⇒ MAX13087EASA | ⇒ MAX13087EESA |
| ⊗ MAX13087EESA+T | ⊕ MAX13088EASA+ | ⊗ MAX13088ECSA | D MAX13088ECSA+T | ⇒ MAX13088EESA |
| ↔ MAX13088EESA+T | ⊗ MAX13089EESD | ⊕ MAX13089EESD+T | ⊗ MAX13089EESD+T | ⇒ MAX1312ECM+ |

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