



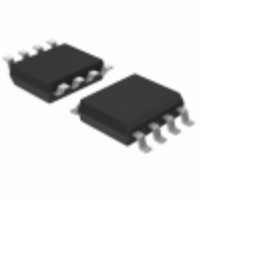





	<h2 style="color: #E67E22;">MAX3082CPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3082CPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/RS422 10MBPS 8-DIP
	Datenblätter:	1.MAX3082CPA.pdf 2.MAX3082CPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 5391 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3082CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 10MBPS 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	5391 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	100mV
Datenrate	115Kbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX3082
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX3082CPA ist neu im Original, Suche MAX3082CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3082CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX3082CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3082CSA-T MAX MAX3082CSA-T MAX</p>	 <p>MAX3082CPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 10MBPS 8-DIP</p>	 <p>MAX3082CSA Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 10MBPS 8SOIC</p>	 <p>MAX3081ESA MAX MAX3081ESA MAX</p>
 <p>MAX3081EPA MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p>MAX3082CSA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 10MBPS 8SOIC</p>	 <p>MAX3082CSA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8-SOIC</p>	 <p>MAX3081ESA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8-SOIC</p>

heiße Teile

[Mehr](#)

- | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX3076EEPD | ↔ MAX3076EESD+T | ⇒ MAX3077EESA | D MAX3077EESA+ | ⇒ MAX3077EESA+T |
| ⊕ MAX3078EASA | ⊗ MAX3078EASA+T | D MAX3078EESA | ⇒ MAX3078EESA+T | ⇒ MAX3079EESD |
| ⊗ MAX3079EESD+ | ⊕ MAX3079EESD+T | ⊗ MAX307CPI | ↔ MAX307EUI+ | ⇒ MAX307EWI |
| D MAX3080CSD+ | ⊗ MAX3080CSD+T | ⊕ MAX3080ECSD+ | ⊗ MAX3080ESD | ⇒ MAX3080ESD+T |
| ⇒ MAX3081CPA+ | ↔ MAX3081CSA | ⊗ MAX3081CSA+ | ⊕ MAX3081CSA+T | ⇒ MAX3081ESA |
| ↔ MAX3082CPA+ | ⇒ MAX3082CSA | D MAX3082CSA+ | ⊗ MAX3082CSA+T | ⊕ MAX3082CSA-T |
| ⊗ MAX3082ECPA | D MAX3082ECSA | ⇒ MAX3082ECSA+T | ↔ MAX3082EEPA+ | ⇒ MAX3082EESA |
| ⊕ MAX3082EESA+ | ⊗ MAX3082EESA+T | ↔ MAX3082EPA+ | ⇒ MAX3082ESA | ⇒ MAX3082ESA+ |
| ⊗ MAX3082ESA+T | ⊕ MAX3082ESA-T | ⊗ MAX3083CPD | D MAX3083CSD | ⇒ MAX3083ECSD+T |
| ↔ MAX3083EESD | ⊗ MAX3083ESD | ⊕ MAX3084ECPA+ | ⊗ MAX3084EEPA+ | ⇒ MAX3084EPA+ |

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