


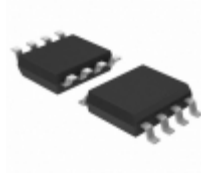
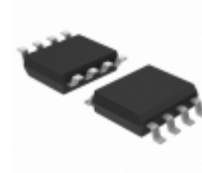


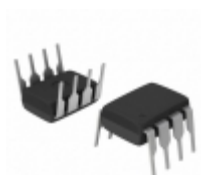


	<h2>MAX3483ECPA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX3483ECPA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX3483ECPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX3483ECPA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10061 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	MAX3483ECPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	10061 pcs Stock
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	3 V ~ 3.6 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	50mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tube

MAX3483ECPA ist neu im Original, Suche MAX3483ECPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3483ECPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX3483ECPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3483CSA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3483ECSA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3483ECSA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3483EEPA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP</p>
 <p><b>MAX3483ECSA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3483ECPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP</p>	 <p><b>MAX3483CSA</b> MAXIM MAX3483CSA MAXIM</p>	 <p><b>MAX3483CPA</b> 0842+ MAX3483CPA 0842+</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX3462CSA+T	↔ MAX3462CSA-T	⇒ MAX3462ESA	D MAX3463ESA	⇒ MAX3465ESD
⊕ MAX3467CSA	⊕ MAX3467ESA	D MAX3467ESA+	⇒ MAX3468CSA	⇒ MAX3468CSA+
⊕ MAX3468ESA	⊕ MAX3468ESA+	⊕ MAX3469CSA	↔ MAX3469CSA+T	⇒ MAX3469ESA
D MAX3469ESA+T	⊕ MAX3471EUA+	⊕ MAX3471EUA+T	⊕ MAX3480ACPI+	⇒ MAX3480BEPI+
⇒ MAX3481EPA	↔ MAX3483CPA	⊕ MAX3483CSA	⊕ MAX3483CSA+	⇒ MAX3483CSA+T
↔ MAX3483ECSA	⇒ MAX3483ECSA+	D MAX3483ECSA+T	⊕ MAX3483EEPA	⊕ MAX3483EEPA+
⊕ MAX3483EESA	D MAX3483EESA+	⇒ MAX3483EESA+T	↔ MAX3483EPA	⇒ MAX3483EPA+
⊕ MAX3483ESA	⊕ MAX3483ESA+	↔ MAX3483ESA+T	⇒ MAX3485AEASA	⇒ MAX3485AEASA+T
⊕ MAX3485CPA	⊕ MAX3485CPA+	⊕ MAX3485CSA	D MAX3485CSA+	⇒ MAX3485CSA+T
↔ MAX3485ECPA	⊕ MAX3485ECPA+	⊕ MAX3485ECSA	⊕ MAX3485ECSA+	⇒ MAX3485ECSA+T

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