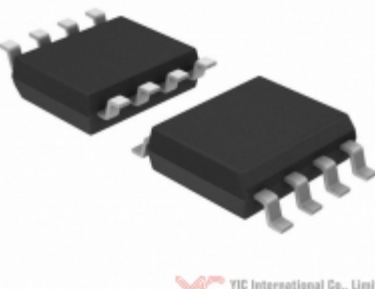


	<h2>MAX3483EESA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX3483EESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX3483EESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX3483EESA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30549 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	MAX3483EESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	30549 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	50mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tube

MAX3483EESA ist neu im Original, Suche MAX3483EESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3483EESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX3483EESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3483ESA</b> MAX MAX3483ESA MAX</p>	 <p><b>MAX3483EPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP</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>MAX3483EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3483EPA</b> DIP-8 MAX3483EPA DIP-8</p>	 <p><b>MAX3483ECSA+T</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>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX3467ESA	↔ MAX3467ESA+	⇒ MAX3468CSA	D MAX3468CSA+	⇒ MAX3468ESA
⊕ MAX3468ESA+	⊛ MAX3469CSA	D MAX3469CSA+T	⇒ MAX3469ESA	⇒ MAX3469ESA+T
⊛ MAX3471EUA+	⊕ MAX3471EUA+T	⊛ MAX3480ACPI+	↔ MAX3480BEPI+	⇒ MAX3481EPA
D MAX3483CPA	⊛ MAX3483CSA	⊕ MAX3483CSA+	⊛ MAX3483CSA+T	⇒ MAX3483ECPA
⇒ MAX3483ECSA	↔ MAX3483ECSA+	⊛ MAX3483ECSA+T	⊕ MAX3483EEPA	⇒ MAX3483EEPA+
↔ MAX3483EESA+	⇒ MAX3483EESA+T	D MAX3483EPA	⊛ MAX3483EPA+	⊕ MAX3483ESA
⊛ MAX3483ESA+	D MAX3483ESA+T	⇒ MAX3485AEASA	↔ MAX3485AEASA+T	⇒ MAX3485CPA
⊕ MAX3485CPA+	⊛ MAX3485CSA	↔ MAX3485CSA+	⇒ MAX3485CSA+T	⇒ MAX3485ECPA
⊛ MAX3485ECPA+	⊕ MAX3485ECSA	⊛ MAX3485ECSA+	D MAX3485ECSA+T	⇒ MAX3485EEPA
↔ MAX3485EESA	⊛ MAX3485EESA+	⊕ MAX3485EESA+T	⊛ MAX3485EESA_TG126	⇒ MAX3485EPA

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