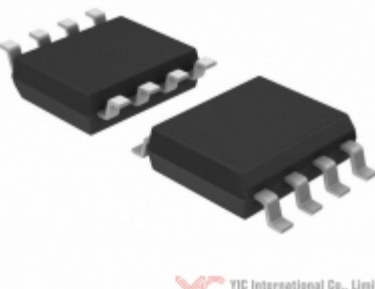
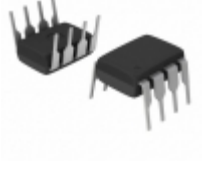
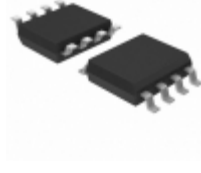


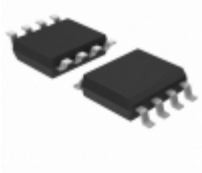
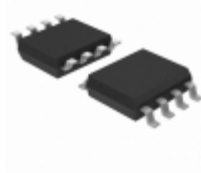


	<h2>MAX3483EESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3483EESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX3483EESA+.pdf 2.MAX3483EESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 644 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3483EESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	644 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC
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
Basisteilenummer	MAX3483
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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>MAX3483EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p>MAX3483EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p>MAX3483EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p>MAX3483EESA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>
 <p>MAX3483EESA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p>MAX3483EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p>MAX3483EESA MAX MAX3483EESA MAX</p>	 <p>MAX3483EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

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

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