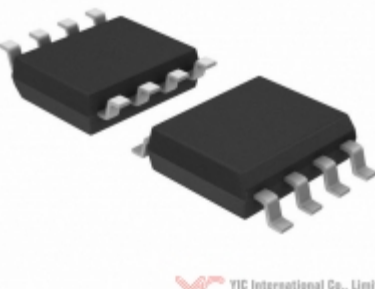

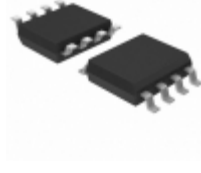



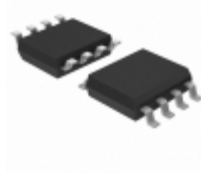

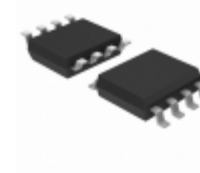
	<h2>MAX3483ECSA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3483ECSA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX3483ECSA+.pdf 2.MAX3483ECSA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1930 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3483ECSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	1930 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC
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	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)

MAX3483ECSA+ ist neu im Original, Suche MAX3483ECSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3483ECSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3483ECSA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX3483CSA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC	 MAX3483EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC	 MAX3483EEPA Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP	 MAX3483EEPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP
 MAX3483ECPA Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP	 MAX3483EESA Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC	 MAX3483ECPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP	 MAX3483ECSA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX3462ESA | ↔ MAX3463ESA | ⇒ MAX3465ESD | D MAX3467CSA | ⇒ MAX3467ESA |
| ⊖ MAX3467ESA+ | ⊗ MAX3468CSA | D MAX3468CSA+ | ⇒ MAX3468ESA | ⇒ MAX3468ESA+ |
| ⊗ MAX3469CSA | ⊖ MAX3469CSA+T | ⊗ MAX3469ESA | ↔ MAX3469ESA+T | ⇒ MAX3471EUA+ |
| D MAX3471EUA+T | ⊗ MAX3480ACPI+ | ⊖ MAX3480BEPI+ | ⊗ MAX3481EPA | ⇒ MAX3483CPA |
| ⇒ MAX3483CSA | ↔ MAX3483CSA+ | ⊗ MAX3483CSA+T | ⊖ MAX3483ECPA | ⇒ MAX3483ECSA |
| ↔ MAX3483ECSA+T | ⇒ MAX3483EEPA | D MAX3483EEPA+ | ⊗ MAX3483EESA | ⊖ MAX3483EESA+ |
| ⊗ MAX3483EESA+T | D MAX3483EPA | ⇒ MAX3483EPA+ | ↔ MAX3483ESA | ⇒ MAX3483ESA+ |
| ⊖ MAX3483ESA+T | ⊗ MAX3485AEASA | ↔ MAX3485AEASA+T | ⇒ MAX3485CPA | ⇒ MAX3485CPA+ |
| ⊗ MAX3485CSA | ⊖ MAX3485CSA+ | ⊗ MAX3485CSA+T | D MAX3485ECPA | ⇒ MAX3485ECPA+ |
| ↔ MAX3485ECSA | ⊗ MAX3485ECSA+ | ⊖ MAX3485ECSA+T | ⊗ MAX3485EEPA | ⇒ MAX3485EESA |