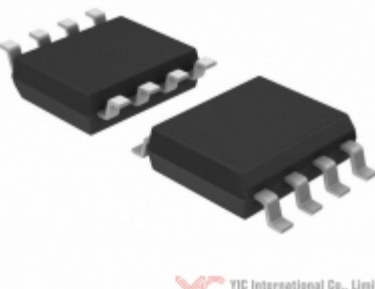
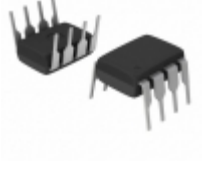
	<h2>MAX3485ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3485ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX3485ESA+.pdf 2.MAX3485ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3717 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3485ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	3717 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	10Mbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX3485
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX3485ESA+ ist neu im Original, Suche MAX3485ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3485ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX3485ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3485EPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8DIP</p>	 <p>MAX3485ESA Maxim Integrated IC TXRX 10MBPS RS-485/422 SOIC</p>	 <p>MAX3486CPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8DIP</p>	 <p>MAX3485EPA MAXIM MAX3485EPA MAXIM</p>
 <p>MAX3485ESA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC</p>	 <p>MAX3486CPA MAX MAX3486CPA MAX</p>	 <p>MAX3485EESA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC</p>	 <p>MAX3486C/D Maxim Integrated IC TRANSCEIVER RS-485/RS-422 10M</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|---------------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX3483EPA | ↔ MAX3483EPA+ | ⇒ MAX3483ESA | D MAX3483ESA+ | ⇒ MAX3483ESA+T |
| ⊖ MAX3485AEASA | ⊗ MAX3485AEASA+T | D MAX3485CPA | ⇒ MAX3485CPA+ | ⇒ MAX3485CSA |
| ⊗ MAX3485CSA+ | ⊖ MAX3485CSA+T | ⊗ MAX3485ECPA | ↔ MAX3485ECPA+ | ⇒ MAX3485ECSA |
| D MAX3485ECSA+ | ⊗ MAX3485ECSA+T | ⊖ MAX3485EEPA | ⊗ MAX3485EESA | ⇒ MAX3485EESA+ |
| ⇒ MAX3485EESA+T | ↔ MAX3485EESA_TG126 | ⊗ MAX3485EPA | ⊖ MAX3485EPA+ | ⇒ MAX3485ESA |
| ↔ MAX3485ESA+T | ⇒ MAX3486CSA | D MAX3486ECSA | ⊗ MAX3486ECSA+ | ⊖ MAX3486ECSA+T |
| ⊗ MAX3486EESA+T | D MAX3486ESA | ⇒ MAX3486ESA+ | ↔ MAX3486ESA+T | ⇒ MAX3488CPA |
| ⊖ MAX3488CSA | ⊗ MAX3488CSA+ | ↔ MAX3488CSA+T | ⇒ MAX3488ECSA+ | ⇒ MAX3488EESA |
| ⊗ MAX3488EESA+T | ⊖ MAX3488EPA | ⊗ MAX3488ESA | D MAX3488ESA+ | ⇒ MAX3488ESA+T |
| ↔ MAX3488ESA-T | ⊗ MAX3490CPA | ⊖ MAX3490CSA | ⊗ MAX3490CSA+ | ⇒ MAX3490CSA+T |

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