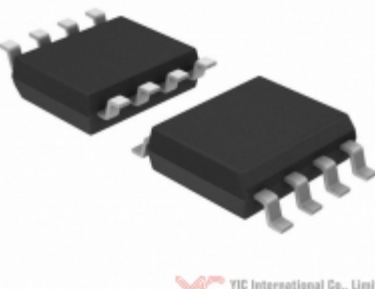
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX3486EESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3486EESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX3486EESA+T.pdf 2.MAX3486EESA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3258 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3486EESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	3258 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	2.5Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3486EESA+T ist neu im Original, Suche MAX3486EESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3486EESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3486EESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3486ECSA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC</p>	 <p>MAX3486ESA Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC</p>	 <p>MAX3486ESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC</p>	 <p>MAX3486EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC</p>
 <p>MAX3486EESA MAX MAX3486EESA MAX</p>	 <p>MAX3487EEPA MAX MAX3487EEPA MAX</p>	 <p>MAX3486EESA-T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX3486ESA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|
| ⊗ MAX3485AEASA+T | ↔ MAX3485CPA | ⇒ MAX3485CPA+ | D MAX3485CSA | ⇒ MAX3485CSA+ |
| ⊕ MAX3485CSA+T | ⊗ MAX3485ECPA | D MAX3485ECPA+ | ⇒ MAX3485ECSA | ⇒ MAX3485ECSA+ |
| ⊗ MAX3485ECSA+T | ⊕ MAX3485EEPA | ⊗ MAX3485EESA | ↔ MAX3485EESA+ | ⇒ MAX3485EESA+T |
| D MAX3485EESA_TG126 | ⊗ MAX3485EPA | ⊕ MAX3485EPA+ | ⊗ MAX3485ESA | ⇒ MAX3485ESA+ |
| ⇒ MAX3485ESA+T | ↔ MAX3486CSA | ⊗ MAX3486ECSA | ⊕ MAX3486ECSA+ | ⇒ MAX3486ECSA+T |
| ↔ MAX3486ESA | ⇒ MAX3486ESA+ | D MAX3486ESA+T | ⊗ MAX3488CPA | ⊕ MAX3488CSA |
| ⊗ MAX3488CSA+ | D MAX3488CSA+T | ⇒ MAX3488ECSA+ | ↔ MAX3488EESA | ⇒ MAX3488EESA+T |
| ⊕ MAX3488EPA | ⊗ MAX3488ESA | ↔ MAX3488ESA+ | ⇒ MAX3488ESA+T | ⇒ MAX3488ESA-T |
| ⊗ MAX3490CPA | ⊕ MAX3490CSA | ⊗ MAX3490CSA+ | D MAX3490CSA+T | ⇒ MAX3490CSA-TG068 |
| ↔ MAX3490ECPA+ | ⊗ MAX3490ECSA | ⊕ MAX3490ECSA+T | ⊗ MAX3490EESA | ⇒ MAX3490EESA+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