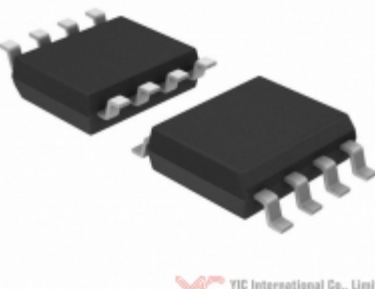

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX3486ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3486ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX3486ESA.pdf 2.MAX3486ESA.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 4802 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3486ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	4802 pcs Stock
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	2.5Mbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX3486
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX3486ESA ist neu im Original, Suche MAX3486ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3486ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX3486ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3487EEPA MAX MAX3487EEPA MAX</p>	 <p>MAX3488AEASA+T Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 3.3V 8SOIC</p>	 <p>MAX3486ESA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC</p>	 <p>MAX3486EESA MAX MAX3486EESA MAX</p>
 <p>MAX3486ESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8SOIC</p>	 <p>MAX3486EESA-T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX3486EEPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 2.5MBPS 8DIP</p>	 <p>MAX3488AEGSA+ Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ MAX3485CPA | ↔ MAX3485CPA+ | ⇒ MAX3485CSA | D MAX3485CSA+ | ⇒ MAX3485CSA+T |
| ⊖ MAX3485ECPA | ⊗ MAX3485ECPA+ | D MAX3485ECSA | ⇒ MAX3485ECSA+ | ⇒ MAX3485ECSA+T |
| ⊗ MAX3485EEPA | ⊖ MAX3485EESA | ⊗ MAX3485EESA+ | ↔ MAX3485EESA+T | ⇒ MAX3485EESA_TG126 |
| D MAX3485EPA | ⊗ MAX3485EPA+ | ⊖ MAX3485ESA | ⊗ MAX3485ESA+ | ⇒ MAX3485ESA+T |
| ⇒ MAX3486CSA | ↔ MAX3486ECSA | ⊗ MAX3486ECSA+ | ⊖ MAX3486ECSA+T | ⇒ MAX3486EESA+T |
| ↔ MAX3486ESA+ | ⇒ MAX3486ESA+T | D MAX3488CPA | ⊗ MAX3488CSA | ⊖ MAX3488CSA+ |
| ⊗ MAX3488CSA+T | D MAX3488ECSA+ | ⇒ MAX3488EESA | ↔ MAX3488EESA+T | ⇒ MAX3488EPA |
| ⊖ MAX3488ESA | ⊗ MAX3488ESA+ | ↔ MAX3488ESA+T | ⇒ MAX3488ESA-T | ⇒ MAX3490CPA |
| ⊗ MAX3490CSA | ⊖ MAX3490CSA+ | ⊗ MAX3490CSA+T | D MAX3490CSA-TG068 | ⇒ MAX3490ECPA+ |
| ↔ MAX3490ECSA | ⊗ MAX3490ECSA+T | ⊖ MAX3490EESA | ⊗ MAX3490EESA+T | ⇒ MAX3490ESA |