

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX3485AEASA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3485AEASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS422/485 3.3V 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX3485AEASA+T.pdf 2.MAX3485AEASA+T.pdf 3.MAX3485AEASA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 13396 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3485AEASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS422/485 3.3V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	13396 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	10mV
Datenrate	20Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3485AEASA+T ist neu im Original, Suche MAX3485AEASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3485AEASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3485AEASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3485CSA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC</p>	 <p>MAX3485CPA MAX MAX3485CPA MAX</p>	 <p>MAX3485AEASA MAXIM MAX3485AEASA MAXIM</p>	 <p>MAX3483ESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>
 <p>MAX3485AEASA+ Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 8SOIC</p>	 <p>MAX3485CSA MAXIM MAX3485CSA MAXIM</p>	 <p>MAX3485CPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8DIP</p>	 <p>MAX3485CSA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| ⊗ MAX3469ESA+T | ↔ MAX3471EUA+ | ⇒ MAX3471EUA+T | D MAX3480ACPI+ | ⇒ MAX3480BEPI+ |
| ⊕ MAX3481EPA | ⊗ MAX3483CPA | D MAX3483CSA | ⇒ MAX3483CSA+ | ⇒ MAX3483CSA+T |
| ⊗ MAX3483ECPA | ⊕ MAX3483ECSA | ⊗ MAX3483ECSA+ | ↔ MAX3483ECSA+T | ⇒ MAX3483EEPA |
| D MAX3483EEPA+ | ⊗ MAX3483EESA | ⊕ MAX3483EESA+ | ⊗ MAX3483EESA+T | ⇒ MAX3483EPA |
| ⇒ MAX3483EPA+ | ↔ MAX3483ESA | ⊗ MAX3483ESA+ | ⊕ MAX3483ESA+T | ⇒ MAX3485AEASA |
| ↔ MAX3485CPA | ⇒ MAX3485CPA+ | D MAX3485CSA | ⊗ MAX3485CSA+ | ⊕ MAX3485CSA+T |
| ⊗ MAX3485ECPA | D MAX3485ECPA+ | ⇒ MAX3485ECSA | ↔ MAX3485ECSA+ | ⇒ MAX3485ECSA+T |
| ⊕ MAX3485EEPA | ⊗ MAX3485EESA | ↔ MAX3485EESA+ | ⇒ MAX3485EESA+T | ⇒ MAX3485EESA_TG126 |
| ⊗ MAX3485EPA | ⊕ MAX3485EPA+ | ⊗ MAX3485ESA | D MAX3485ESA+ | ⇒ MAX3485ESA+T |
| ↔ MAX3486CSA | ⊗ MAX3486ECSA | ⊕ MAX3486ECSA+ | ⊗ MAX3486ECSA+T | ⇒ MAX3486EESA+T |