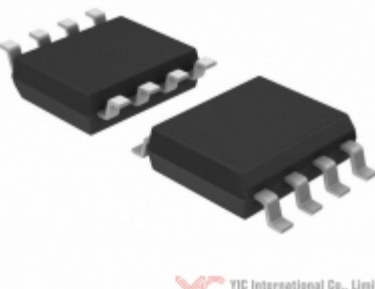
	<h2>MAX488ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX488ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX488ESA+T.pdf 2.MAX488ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 29591 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX488ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	29591 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Full 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	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	70mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX488ESA+CT

MAX488ESA+T ist neu im Original, Suche MAX488ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX488ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX488ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX488EPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-DIP</p>	 <p>MAX488MJA MAXIM MAX488MJA MAXIM</p>	 <p>MAX4890EETJ+T Maxim Integrated IC ETHERNET SWITCH OCTAL 32TQFN</p>	 <p>MAX489 MAX MAX489 MAX</p>
 <p>MAX4890EETJ+ Maxim Integrated IC ETHERNET SWITCH OCTAL 32TQFN</p>	 <p>MAX488EPA+T MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p>MAX488ESA-T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p>MAX488ESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX487ESA | ↔ MAX487ESA+ | ⇒ MAX487ESA+T | D MAX4885EETG+TCK2 | ⇒ MAX4887ETE+T |
| ⊖ MAX4889AETO+T | ⊗ MAX4889BETO+T | D MAX4889CETO+ | ⇒ MAX4889ETO+ | ⇒ MAX4889ETO+T |
| ⊗ MAX488CPA | ⊖ MAX488CSA | ⊗ MAX488CSA+T | ↔ MAX488CSA-T | ⇒ MAX488ECPA+ |
| D MAX488ECSA | ⊗ MAX488ECSA+T | ⊖ MAX488ECPA | ⊗ MAX488EESA | ⇒ MAX488EESA+ |
| ⇒ MAX488EESA+T | ↔ MAX488EPA | ⊗ MAX488EPA+ | ⊖ MAX488ESA | ⇒ MAX488ESA+ |
| ↔ MAX4895EEETE+T | ⇒ MAX4895EEETE-T | D MAX4899AEETE+T | ⊗ MAX489CPD | ⊖ MAX489CSD |
| ⊗ MAX489CSD+T | D MAX489ECSD | ⇒ MAX489ECSD+T | ↔ MAX489EEPD | ⇒ MAX489EESD |
| ⊖ MAX489EESD+ | ⊗ MAX489EPD | ↔ MAX489ESD | ⇒ MAX489ESD+ | ⇒ MAX489ESD+T |
| ⊗ MAX4901EBL+T | ⊖ MAX4906EFELB+ | ⊗ MAX4906EFELB+T | D MAX4906ELB+ | ⇒ MAX4906FELB+T |
| ↔ MAX4908ETD+T | ⊗ MAX4909EWC+T | ⊖ MAX490CPA | ⊗ MAX490CPA+ | ⇒ MAX490CSA |

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