




	<h2 style="color: #E67E22;">MAX3491ESD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3491ESD+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated	
Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/422 10MBPS 14SOIC	
Datenblätter:	1.MAX3491ESD+T.pdf 2.MAX3491ESD+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 10062 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3491ESD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 10MBPS 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	10062 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Full RS422, RS485 14-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	50mV
Datenrate	10Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX3491
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX3491ESD+T-ND

MAX3491ESD+T ist neu im Original, Suche MAX3491ESD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3491ESD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3491ESD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3491ESD+T. MAXIM MAXIM SOP14</p>	 <p>MAX3491EESD-T MAXIM MAX3491EESD-T MAXIM</p>	 <p>MAX3491ESD Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14SOIC</p>	 <p>MAX3491ESD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14SOIC</p>
 <p>MAX3491EPD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14DIP</p>	 <p>MAX349CAP+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP</p>	 <p>MAX349CAP Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP</p>	 <p>MAX3491ESD-T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX3490CSA | ↔ MAX3490CSA+ | ⇒ MAX3490CSA+T | D MAX3490CSA-TG068 | ⇒ MAX3490ECPA+ |
| ⊣ MAX3490ECSA | ⊗ MAX3490ECSA+T | D MAX3490EESA | ⇒ MAX3490EESA+T | ⇒ MAX3490ESA |
| ⊗ MAX3490ESA+ | ⊣ MAX3490ESA+T | ⊗ MAX3491CPD | ↔ MAX3491CSD | ⇒ MAX3491CSD+T |
| D MAX3491E | ⊗ MAX3491ECSD | ⊣ MAX3491ECSD+ | ⊗ MAX3491ECSD+T | ⇒ MAX3491EESD |
| ⇒ MAX3491EESD+ | ↔ MAX3491EESD+T | ⊗ MAX3491EPD | ⊣ MAX3491ESD | ⇒ MAX3491ESD+ |
| ↔ MAX3491ESD-T | ⇒ MAX349EAP | D MAX35102ETJ+ | ⊗ MAX35103EHJ+T | ⊣ MAX35103EHJ+T |
| ⊗ MAX3510EEP | D MAX3510EEP+T | ⇒ MAX3510EEP-T | ↔ MAX3510EEP-TG068 | ⇒ MAX3514EEP |
| ⊣ MAX3514EEP-T | ⊗ MAX3516EUP | ↔ MAX3516EUP+ | ⇒ MAX3516EUP+T | ⇒ MAX3518ETP+ |
| ⊗ MAX3518ETP+T | ⊣ MAX3519ETP+T | ⊗ MAX351CSE | D MAX351CSE+T | ⇒ MAX351ESE |
| ↔ MAX351ESE+T | ⊗ MAX3521ETP+ | ⊣ MAX3521ETP+T | ⊗ MAX3522CTN+T | ⇒ MAX352CSE |

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