

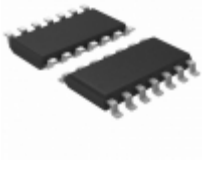
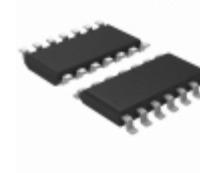
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX3491ECSD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3491ECSD
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated	
Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/422 10MBPS 14SOIC	
Datenblätter:	1.MAX3491ECSD.pdf 2.MAX3491ECSD.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 29310 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3491ECSD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 10MBPS 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	29310 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Full RS422, RS485 14-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	Tube
Basisteilenummer	MAX3491
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q1161428

MAX3491ECSD ist neu im Original, Suche MAX3491ECSD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3491ECSD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3491ECSD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3491EESD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14SOIC</p>	 <p>MAX3491CSD Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14SOIC</p>	 <p>MAX3491E MAXIM MAX3491E MAXIM</p>	 <p>MAX3491CSD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14SOIC</p>
 <p>MAX3491ECSD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14SOIC</p>	 <p>MAX3491EEP Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14DIP</p>	 <p>MAX3491CSD+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14SOIC</p>	 <p>MAX3491ECSD+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX3488ECSA+ | ↔ MAX3488EESA | ⇒ MAX3488EESA+T | D MAX3488EPA | ⇒ MAX3488ESA |
| ⊖ MAX3488ESA+ | ⊗ MAX3488ESA+T | D MAX3488ESA-T | ⇒ MAX3490CPA | ⇒ MAX3490CSA |
| ⊗ MAX3490CSA+ | ⊖ MAX3490CSA+T | ⊗ MAX3490CSA-TG068 | ↔ MAX3490ECPA+ | ⇒ MAX3490ECSA |
| D MAX3490ECSA+T | ⊗ MAX3490EESA | ⊖ MAX3490EESA+T | ⊗ MAX3490ESA | ⇒ MAX3490ESA+ |
| ⇒ MAX3490ESA+T | ↔ MAX3491CPD | ⊗ MAX3491CSD | ⊖ MAX3491CSD+T | ⇒ MAX3491E |
| ↔ MAX3491ECSD+ | ⇒ MAX3491ECSD+T | D MAX3491EESD | ⊗ MAX3491EESD+ | ⊖ MAX3491EESD+T |
| ⊗ MAX3491EPD | D MAX3491ESD | ⇒ MAX3491ESD+ | ↔ MAX3491ESD+T | ⇒ MAX3491ESD-T |
| ⊖ MAX349EAP | ⊗ MAX35102ETJ+ | ↔ MAX35103EHJ+T | ⇒ MAX35103EHJ+T | ⇒ MAX3510EEP |
| ⊗ MAX3510EEP+T | ⊖ MAX3510EEP-T | ⊗ MAX3510EEP-TG068 | D MAX3514EEP | ⇒ MAX3514EEP-T |
| ↔ MAX3516EUP | ⊗ MAX3516EUP+ | ⊖ MAX3516EUP+T | ⊗ MAX3518ETP+ | ⇒ MAX3518ETP+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