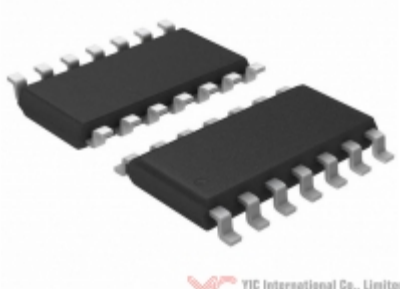


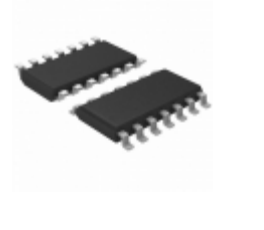
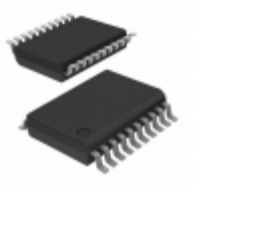


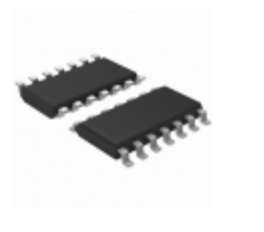

	<h2>MAX3491ESD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3491ESD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/422 10MBPS 14SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX3491ESD.pdf 2.MAX3491ESD.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 15976 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3491ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 10MBPS 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	15976 pcs Stock
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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX3488ESA-T | ↔ MAX3490CPA | ⇒ MAX3490CSA | D MAX3490CSA+ | ⇒ MAX3490CSA+T |
| ⊕ MAX3490CSA-TG068 | ⊗ MAX3490ECPA+ | D MAX3490ECSA | ⇒ MAX3490ECSA+T | ⇒ MAX3490EESA |
| ⊗ MAX3490EESA+T | ⊕ MAX3490ESA | ⊗ MAX3490ESA+ | ↔ MAX3490ESA+T | ⇒ MAX3491CPD |
| D MAX3491CSD | ⊗ MAX3491CSD+T | ⊕ MAX3491E | ⊗ MAX3491ECSD | ⇒ MAX3491ECSD+ |
| ⇒ MAX3491ECSD+T | ↔ MAX3491EESD | ⊗ MAX3491EESD+ | ⊕ MAX3491EESD+T | ⇒ MAX3491EPD |
| ↔ MAX3491ESD+ | ⇒ MAX3491ESD+T | D MAX3491ESD-T | ⊗ MAX349EAP | ⊕ MAX35102ETJ+ |
| ⊗ MAX35103EHJ+T | D MAX35103EHJ+T | ⇒ MAX3510EEP | ↔ MAX3510EEP+T | ⇒ MAX3510EEP-T |
| ⊕ MAX3510EEP-TG068 | ⊗ MAX3514EEP | ↔ MAX3514EEP-T | ⇒ MAX3516EUP | ⇒ MAX3516EUP+ |
| ⊗ MAX3516EUP+T | ⊕ MAX3518ETP+ | ⊗ MAX3518ETP+T | D MAX3519ETP+T | ⇒ MAX351CSE |
| ↔ MAX351CSE+T | ⊗ MAX351ESE | ⊕ MAX351ESE+T | ⊗ MAX3521ETP+ | ⇒ MAX3521ETP+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