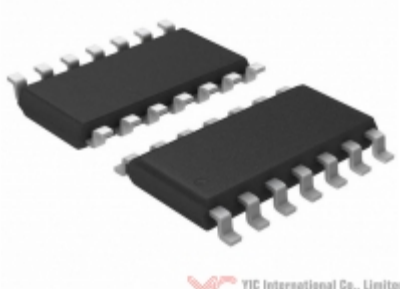
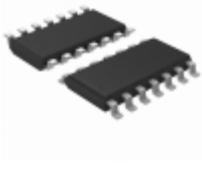
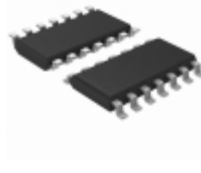

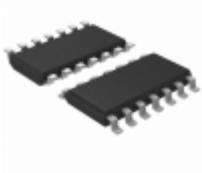


	<h2>MAX3491ESD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3491ESD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/422 10MBPS 14SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX3491ESD+.pdf 2.MAX3491ESD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1122 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	1122 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	Tube
Basisteilenummer	MAX3491
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|
| ⊗ MAX3490CPA | ↔ MAX3490CSA | ⇒ MAX3490CSA+ | D MAX3490CSA+T | ⇒ MAX3490CSA-TG068 |
| ⊣ MAX3490ECPA+ | ⊗ MAX3490ECSA | D MAX3490ECSA+T | ⇒ MAX3490EESA | ⇒ MAX3490EESA+T |
| ⊗ MAX3490ESA | ⊣ MAX3490ESA+ | ⊗ MAX3490ESA+T | ↔ MAX3491CPD | ⇒ MAX3491CSD |
| D MAX3491CSD+T | ⊗ MAX3491E | ⊣ MAX3491ECSD | ⊗ MAX3491ECSD+ | ⇒ MAX3491ECSD+T |
| ⇒ MAX3491EESD | ↔ MAX3491EESD+ | ⊗ MAX3491EESD+T | ⊣ MAX3491EPD | ⇒ MAX3491ESD |
| ↔ MAX3491ESD+T | ⇒ MAX3491ESD-T | D MAX349EAP | ⊗ MAX35102ETJ+ | ⊣ MAX35103EHJ+T |
| ⊗ MAX35103EHJ+T | D MAX3510EEP | ⇒ MAX3510EEP+T | ↔ MAX3510EEP-T | ⇒ MAX3510EEP-TG068 |
| ⊣ MAX3514EEP | ⊗ MAX3514EEP-T | ↔ MAX3516EUP | ⇒ MAX3516EUP+ | ⇒ MAX3516EUP+T |
| ⊗ MAX3518ETP+ | ⊣ MAX3518ETP+T | ⊗ MAX3519ETP+T | D MAX351CSE | ⇒ MAX351CSE+T |
| ↔ MAX351ESE | ⊗ MAX351ESE+T | ⊣ MAX3521ETP+ | ⊗ MAX3521ETP+T | ⇒ MAX3522CTN+T |