




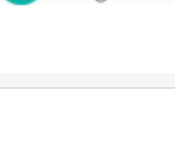











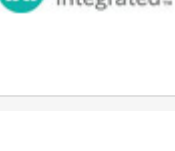

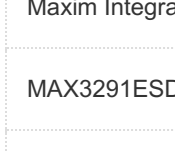


MAX3291ESD+T

		Part Number: MAX3291ESD+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC Datový list:  MAX3291_92  Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX3291ESD+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3291ESD+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18784 pcs	Datový list	MAX3291_92 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	14-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	35mV
Protokol	RS422, RS485	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet řadičů / Přijímače	1/1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	Full
Detailní popis	1/1 Transceiver Full RS422, RS485 14-SOIC	Rychlost přenosu dat	10Mbps
Číslo základní části	MAX3291		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 18784 kusy Maxim Integrated MAX3291ESD+T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MAX3292EPD+ Popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX328EWE-T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3292CPD+ Popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3291CPD+ Popis: IC TXRX RS485/422 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3291CPD Popis: IC TXRX RS485/422 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3292ESD Popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3291CSD+T Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3292ESD+ Popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3291EPD+ Popis: IC TXRX RS485/422 5-10MBPS 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3291EPD Popis: IC TXRX RS485/422 5-10MBPS 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3292CSD+T Popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3292EPD Popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3292CSD+ Popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3292CPD Popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3292CSD Popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3291ESD+ Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3291ESD Popis: IC TXRX RS485/422 5-10MBPS14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3291CSD+ Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3291CSD Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3292ESD+T Popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3291ESD+T			
Maxim Integrated MAX3291ESD+T.	MAX3291ESD+T distributor	MAX3291ESD+T dodavatel	MAX3291ESD+T Cena
MAX3291ESD+T Stáhnout datasheet.	MAX3291ESD+T Datasheet.	MAX3291ESD+T Stock.	koupit MAX3291ESD+T.
Maxim Integrated MAX3291ESD+T.			