



















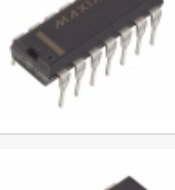
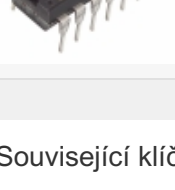
MAX3291ESD+

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

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3291ESD+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16217 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	Tube
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 16217 kusy Maxim Integrated MAX3291ESD+ 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#: MAX3291ESD Popis: IC TXRX RS485/422 5-10MBPS14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX328EWE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	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#: MAX3291EPD+ Popis: IC TXRX RS485/422 5-10MBPS 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3292EPD+ Popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3291CSD+ 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#: MAX3291ESD+T Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX328EWE-T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3292CSD+T Popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3291CSD Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3291EPD Popis: IC TXRX RS485/422 5-10MBPS 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3292CSD 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#: 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#: MAX3291CPD+ Popis: IC TXRX RS485/422 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3292CPD Popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

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