








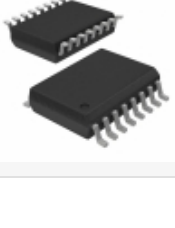

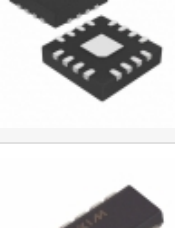







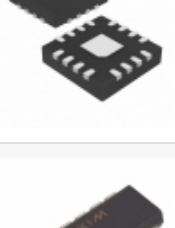


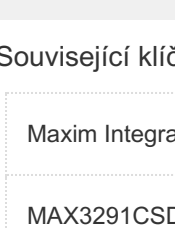



MAX3291CSD

	 <p>Part Number: MAX3291CSD</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: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 MAX3291CSD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3291CSD	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5185 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-SO
Série	-	Přijímačová hystereze	35mV
Protokol	RS422, RS485	Obal	Tube
Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řidičů / Přijímače	1/1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	Full	Detailní popis	1/1 Transceiver Full RS422, RS485 14-SO
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 5185 kusy Maxim Integrated MAX3291CSD 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+T Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3291ESD+ 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#: MAX3291EPD+ Popis: IC TXRX RS485/422 5-10MBPS 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3291CSD+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#: MAX3291ESD Popis: IC TXRX RS485/422 5-10MBPS14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX328ETE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3291CPD+ Popis: IC TXRX RS485/422 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX328EWE Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3291CPD Popis: IC TXRX RS485/422 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3292CSD Popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX328CWE-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#: MAX328EPE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX328EWE-T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX328ETE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3291EPD Popis: IC TXRX RS485/422 5-10MBPS 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3292CPD Popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX328EWE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3291CSD**

Maxim Integrated MAX3291CSD.	MAX3291CSD distributor	MAX3291CSD dodavatel	MAX3291CSD Cena
MAX3291CSD Stáhnout datasheet.	MAX3291CSD Datasheet.	MAX3291CSD Stock.	koupit MAX3291CSD.
Maxim Integrated MAX3291CSD.			