








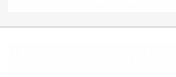
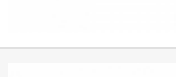












MAX3313EEUB+

		Part Number: MAX3313EEUB+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX Datový list: MAX3311E,13E 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 MAX3313EEUB+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3313EEUB+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	42375 pcs	Datový list	MAX3311E,13E Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
Série	-	Přijímačová hystereze	500mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm 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 RS232 10-uMAX	Rychlost přenosu dat	460Kbps
Číslo základní části	MAX3313		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 42375 kusy Maxim Integrated MAX3313EEUB+ 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#: MAX3314ECSA+ Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3314CSA+ Popis: IC TXRX RS-232 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3313ECUB+T Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3314ECKA+T Popis: IC TXRX RS232 460KBPS SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3313ECUB Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3313ECUB+ Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3313CUB+T Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3313EEUB Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3313EUB Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3313CUB+ Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3313EUB+T Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3314EEKA#TG16 Popis: IC TXRX RS232 460KBPS SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3313EUB+ Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3311EUB Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3311EUB+ Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3313CUB Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3314CKA+T Popis: IC TXRX RS232 460KBPS SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3311EUB+T Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3314ECSA+T Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3313EEUB+T Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3313EEUB+			
Maxim Integrated MAX3313EEUB+.	MAX3313EEUB+ distributor	MAX3313EEUB+ dodavatel	MAX3313EEUB+ Cena
MAX3313EEUB+ Stáhnout datasheet.	MAX3313EEUB+ Datasheet.	MAX3313EEUB+ Stock.	koupit MAX3313EEUB+.
Maxim Integrated MAX3313EEUB+.			