









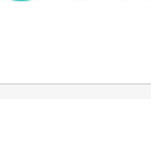

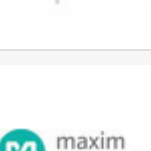


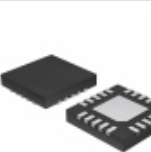



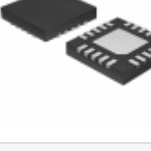



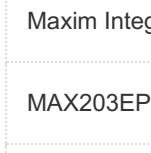
MAX203EPP

	 <p>Part Number: MAX203EPP</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX RS232 5V 20-DIP</p> <p>Datový list: MAX200-209,211,213 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 MAX203EPP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX203EPP	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS232 5V 20-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4482 pcs	Datový list	MAX200-209,211,213 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	20-PDIP
Série	-	Přijímačová hystereze	500mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet řidičů / Přijímače	2/2	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	Full	Detailní popis	2/2 Transceiver Full RS232 20-PDIP
Rychlost přenosu dat	120Kbps	Číslo základní části	MAX203

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4482 kusy Maxim Integrated MAX203EPP 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#: MAX203EPP+G36 Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX203ECWP+TG36 Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20419ATGXV+T Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX203EWP+TG36 Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX203ECWP Popis: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX203EPP Popis: IC TXRX RS232 5V 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX203EEWP+TG36 Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20419ATGXV+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX203ECPP+G36 Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX203ECWP+G36 Popis: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2041ETP+ Popis: IC MXR 1.7-3GHZ UP/DWN 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX203EEWP Popis: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2041ETP Popis: IC MIXER UP/CONV/DOWN/CONV QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX203EWP Popis: IC TXRX RS232 5V 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX203EEWP+G36 Popis: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX203EPP+G36 Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2041ETP+T Popis: IC MXR 1.7-3GHZ UP/DWN 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX203EEWP-T Popis: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2041ETP-T Popis: IC MIXER UP/DWN HI LIN 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX203EWP+G36 Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX203EPP			
Maxim Integrated MAX203EPP.	MAX203EPP distributor	MAX203EPP dodavatel	MAX203EPP Cena
MAX203EPP Stáhnout datasheet.	MAX203EPP Datasheet.	MAX203EPP Stock.	koupit MAX203EPP.
Maxim Integrated MAX203EPP.			