








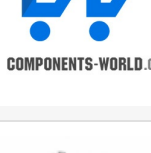











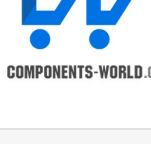




MAX202EPE+

	 <p>Part Number: MAX202EPE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-DIP</p> <p>Datový list:  MAX200-209,211,213  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 MAX202EPE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX202EPE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS-232 W/CAP 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27781 pcs	Datový list	MAX200-209,211,213 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Série	-	Přijímačová hystereze	500mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet řadičů / Přijímače	2/2	Typ montáže	Through Hole
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	2/2 Transceiver Full RS232 16-PDIP	Rychlost přenosu dat	120Kbps
Číslo základní části	MAX202		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 27781 kusy Maxim Integrated MAX202EPE+ 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#: MAX202EPE+T Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202EPE Popis: IC TXRX RS232 5V 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202EPEE Popis: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202ID Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX202EPEE+ Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202EPEE+T Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202EPEE+ Popis: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202EPEE+ Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202EPE+ Popis: IC TXRX RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202EPE+T Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202EPE Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202IDE4 Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX202EPE Popis: IC TXRX RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202EPE+T Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202EPEE Popis: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202EPE Popis: IC TXRX RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202IDG4 Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX202EPEE+T Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202EPE+ Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202EPE Popis: IC TXRX RS232 5V 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX202EPE+

Maxim Integrated MAX202EPE+.	MAX202EPE+ distributor	MAX202EPE+ dodavatel	MAX202EPE+ Cena
MAX202EPE+ Stáhnout datasheet.	MAX202EPE+ Datasheet.	MAX202EPE+ Stock.	koupit MAX202EPE+.
Maxim Integrated MAX202EPE+.			