



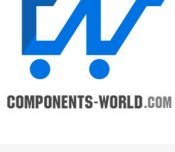


















MAX202CPWG4

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX202CPWG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: MAX202CPWG4</p> <p>Výrobce: N/A</p> <p>Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP</p> <p>Datový list:</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>
	Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX202CPWG4	Výrobce	N/A
Popis	IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	86717 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Přijímačová hystereze	500mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řidičů / Přijímače	2/2	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	2/2 Transceiver Full RS232 16-TSSOP	Rychlost přenosu dat	120Kbps
Číslo základní části	MAX202		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 86717 kusy MAX202CPWG4 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#: MAX202CDRE4 Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX202CPW Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX202CUE+T Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202CSE-T Popis: IC TXRX RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202CDWRE4 Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX202CDWR Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX202CPWR Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX202CSE+ Popis: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202CSE Popis: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202CDWG4 Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX202CDW Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX202CUE Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202CDR Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX202CSE+T Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202CDWE4 Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX202CWE Popis: IC TXRX RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202CWE+ Popis: IC TXRX RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202CPE+ Popis: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202CPE Popis: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX202CUE+ Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX202CPWG4			
MAX202CPWG4.	MAX202CPWG4 distributor	MAX202CPWG4 dodavatel	MAX202CPWG4 Cena
MAX202CPWG4 Stáhnout datasheet.	MAX202CPWG4 Datasheet.	MAX202CPWG4 Stock.	koupit MAX202CPWG4.