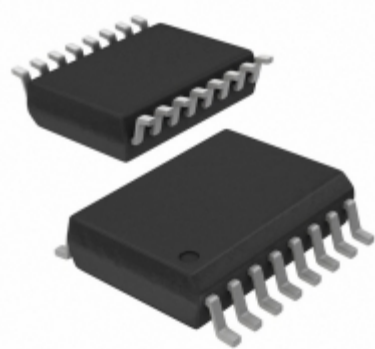




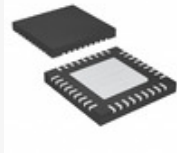
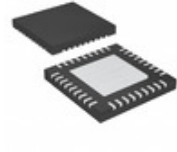

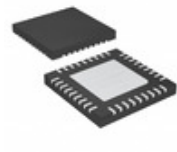







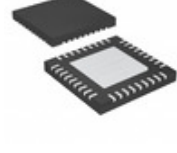

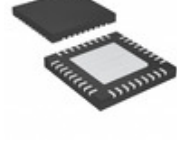



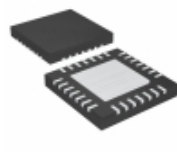

MAX201EWE+

	 <p>Part Number: MAX201EWE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC</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 MAX201EWE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX201EWE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18363 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-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	500mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet řadičů / 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-SOIC	Rychlost přenosu dat	120Kbps
Číslo základní části	MAX201		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 18363 kusy Maxim Integrated MAX201EWE+ 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#: MAX2016EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX2016	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2021ETX Popis: IC MODULATOR/DEMULATOR QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2022ETX+ Popis: IC MOD 1500MHZ TO 2500MHZ 36TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2021EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX2021	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2021ETX+T Popis: IC MOD/DEMOM 36-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX201EPD Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX201CWE Popis: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX201EWE+T Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2022ETX+T Popis: IC MOD 1500MHZ TO 2500MHZ 36TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2022ETX Popis: IC MODULATOR/DEMULATOR QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX201EWE Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX201CWE+ Popis: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2021ETX+ Popis: IC MOD/DEMOM 36-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX201CPD+ Popis: IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2022ETX+D Popis: IC QUADRATURE MODULATOR 36QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX201CWE+T Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2022EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX2022	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX201EPD+ Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2016ETI-T Popis: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX201CPD Popis: IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX201EWE+			
Maxim Integrated MAX201EWE+.	MAX201EWE+ distributor	MAX201EWE+ dodavatel	MAX201EWE+ Cena
MAX201EWE+ Stáhnout datasheet.	MAX201EWE+ Datasheet.	MAX201EWE+ Stock.	koupit MAX201EWE+.
Maxim Integrated MAX201EWE+.			