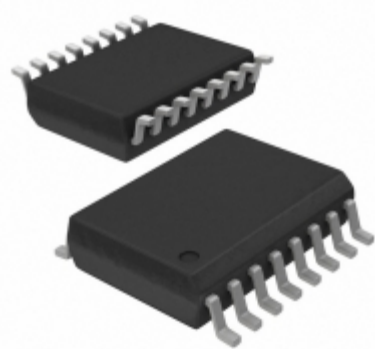











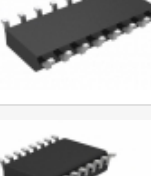






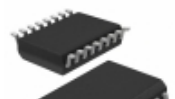


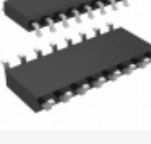
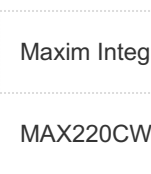
MAX220CWE+

	 <p>Part Number: MAX220CWE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC</p> <p>Datový list: MAX220-49 Datasheet 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 MAX220CWE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX220CWE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25783 pcs	Datový list	MAX220-49 Datasheet 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	0°C ~ 70°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	MAX220		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 25783 kusy Maxim Integrated MAX220CWE+ 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#: MAX2209EBS+T10 Popis: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2209EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX2209	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220EWE Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220ESE+ Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220MJE Popis: MULTICHANNEL RS-232 DRIVERS/RECE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2209EBS+T Popis: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220EPE Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2209EBS+T10G45 Popis: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220ESE+T Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220CWE+T Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220CPE+ Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220CWE Popis: IC RCVR DUAL RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220CPE Popis: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220ESE Popis: IC RCVR DUAL RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220CSE+ Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220EPE+ Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220EWE+T Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2209EBS+TG45 Popis: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220EWE+ Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220CSE+T Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX220CWE+			
Maxim Integrated MAX220CWE+.	MAX220CWE+ distributor	MAX220CWE+ dodavatel	MAX220CWE+ Cena
MAX220CWE+ Stáhnout datasheet.	MAX220CWE+ Datasheet.	MAX220CWE+ Stock.	koupit MAX220CWE+.
Maxim Integrated MAX220CWE+.			