









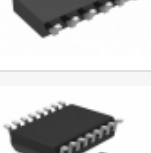

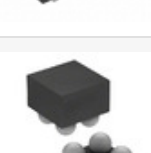











MAX220CPE+

	 <p>Part Number: MAX220CPE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP</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 MAX220CPE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX220CPE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19683 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-PDIP
Série	-	Přijímačová hystereze	500mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	0°C ~ 70°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	MAX220		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 19683 kusy Maxim Integrated MAX220CPE+ 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#: MAX220ESE+T 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#: MAX2209AEBS+TG45 Popis: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2209AEBS+T10G45 Popis: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220CWE+ 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#: MAX220ESE Popis: IC RCVR DUAL RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220CWE Popis: IC RCVR DUAL RS232 5V 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220ESE+ 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#: MAX220EPE+ Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2209AEVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX2209A TIMING	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2209EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX2209	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220CSE+T Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2209EBS+T Popis: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220CSE+ Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2209EBS+T10 Popis: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2209EBS+T10G45 Popis: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2209AEBS+T10 Popis: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX220CPE Popis: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX220CPE+

Maxim Integrated MAX220CPE+.	MAX220CPE+ distributor	MAX220CPE+ dodavatel	MAX220CPE+ Cena
MAX220CPE+ Stáhnout datasheet.	MAX220CPE+ Datasheet.	MAX220CPE+ Stock.	koupit MAX220CPE+.
Maxim Integrated MAX220CPE+.			