







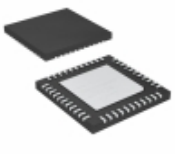
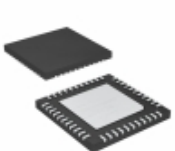





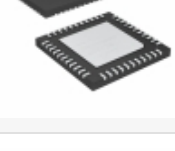
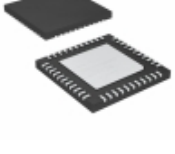
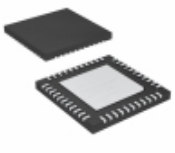

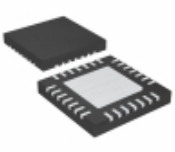


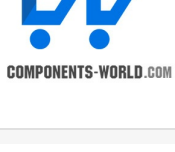

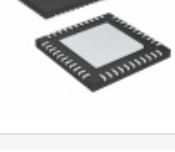
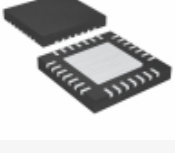
MAX214CPI+

	 <p>Part Number: MAX214CPI+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX RS232 PROG DTE/DCE 28DIP</p> <p>Datový list:  MAX214  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 MAX214CPI+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX214CPI+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS232 PROG DTE/DCE 28DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14677 pcs	Datový list	MAX214 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	28-PDIP
Série	-	Přijímačová hystereze	500mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	28-DIP (0.600", 15.24mm)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řidičů / Přijímače	3/5	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	3/5 Transceiver Full RS232 28-PDIP	Rychlost přenosu dat	116Kbps
Číslo základní části	MAX214		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 14677 kusy Maxim Integrated MAX214CPI+ 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#: MAX214EPI Popis: IC TXRX RS-232 PROG 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX214EWI+ Popis: IC TXRX RS-232 PROG 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2141ETHV+ Popis: RECEIVER XM SATELLITE 44TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2140ETH+T Popis: RECEIVER SDARS COMPLETE 44TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX214EPI+ Popis: IC TXRX RS-232 PROG 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2140EVMKIT Popis: EVAL KIT MAX2140	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX214CWI+ Popis: IC TXRX RS232 PROG DTE/DCE28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX214EWI Popis: IC TXRX RS-232 PROG 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX214CPI Popis: IC TXRX RS232 PROG DTE/DCE 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2141ETH+ Popis: RECEIVER XM SATELLITE 44TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2140ETH+ Popis: RECEIVER SDARS COMPLETE 44TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2141ETHV+T Popis: RECEIVER XM SATELLITE 44TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX213IDWR Popis: IC RS232 5V DRVR 15KVESD 28-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX2150ETI+T Popis: IC MODULATOR I/Q WIDE 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX214CWI Popis: IC TXRX RS232 PROG DTE/DCE28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX214CWI+T Popis: IC TXRX RS-232 PROG 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX213IDWG4 Popis: IC RS232 5V DRVR 15KVESD 28-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX214EWI+T Popis: IC TXRX RS-232 PROG 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2141ETH+T Popis: RECEIVER XM SATELLITE 44TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2150ETI+ Popis: IC MODULATOR I/Q WIDE 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX214CPI+

Maxim Integrated MAX214CPI+.	MAX214CPI+ distributor	MAX214CPI+ dodavatel	MAX214CPI+ Cena
MAX214CPI+ Stáhnout datasheet.	MAX214CPI+ Datasheet.	MAX214CPI+ Stock.	koupit MAX214CPI+.
Maxim Integrated MAX214CPI+.			