


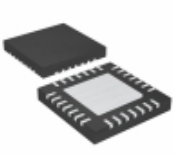
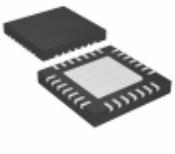
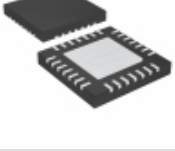


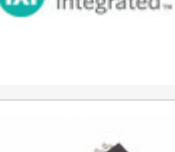





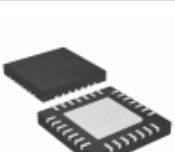
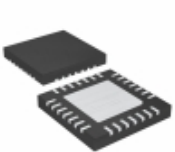
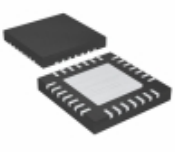





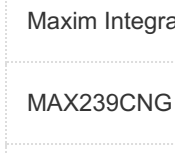
MAX239CNG

	<p>maxim integrated</p> <p>Part Number: MAX239CNG</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX 3/5 RS232 FULL 24DIP</p> <p>Datový list: MAX220-49 Datasheet Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 MAX239CNG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX239CNG	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX 3/5 RS232 FULL 24DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4989 pcs	Datový list	MAX220-49 Datasheet Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	5 V, 7.5 V ~ 13.2 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	24-PDIP
Série	-	Přijímačová hystereze	500mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	24-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řidičů / Přijímače	3/5	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	Full	Detailní popis	3/5 Transceiver Full RS232 24-PDIP
Rychlost přenosu dat	120Kbps	Číslo základní části	MAX239

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4989 kusy Maxim Integrated MAX239CNG 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#: MAX2391ETI+T Popis: IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2392ETI+ Popis: IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2395ETI+T Popis: IC MOD WCDMA W/DRIVER 28-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX239CWG+T Popis: IC RS-232 DRV/RCVR 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX23K000B Popis: RES 23K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX238MRG Popis: IC TXRX QUAD RS232 5V 24-CDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX239CWG Popis: IC TXRX 3&5RS232 5V/12V 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX239ENG+ Popis: IC RS-232 DRV/RCVR 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2390ETI+T Popis: IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2391ETI+ Popis: IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX238MRG/883B Popis: IC RS-232 DRV/RCVR COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX239ENG Popis: IC RS-232 DRV/RCVR 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2390ETI+ Popis: IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2392ETI+T Popis: IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2395ETI+ Popis: IC MOD WCDMA W/DRIVER 28-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX239EWG+T Popis: IC RS-232 DRV/RCVR 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX239CWG+ Popis: IC RS-232 DRV/RCVR 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX239EWG+ Popis: IC RS-232 DRV/RCVR 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX239EWG Popis: IC TXRX 3&5RS232 5V/12V 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX239CNG+ Popis: IC TXRX 3/5 RS232 FULL 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX239CNG**

Maxim Integrated MAX239CNG.	MAX239CNG distributor	MAX239CNG dodavatel	MAX239CNG Cena
MAX239CNG Stáhnout datasheet.	MAX239CNG Datasheet.	MAX239CNG Stock.	koupit MAX239CNG.
Maxim Integrated MAX239CNG.			