





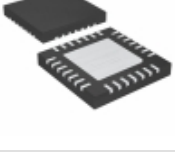





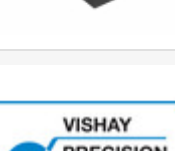



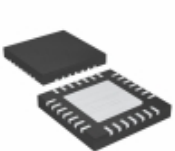
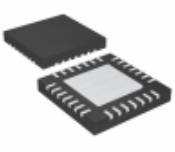



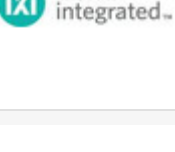

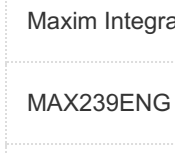
MAX239ENG

	 <p>Part Number: MAX239ENG</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 24-DIP</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 MAX239ENG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX239ENG	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RS-232 DRVR/RCVR 24-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5212 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	-40°C ~ 85°C
Počet vodičů / 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 5212 kusy Maxim Integrated MAX239ENG 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#: MAX23K400D Popis: RES 23.4K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX239CNG+ Popis: IC TXRX 3/5 RS232 FULL 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2392ETI+T Popis: IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX239EWG+T Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX239ENG+ Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX23NG Popis: FORCE CLIP	Výrobci: Aavid Thermalloy	Dotaz
	Část#: MAX239CNG Popis: IC TXRX 3/5 RS232 FULL 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX239EWG+ Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2395ETI+T Popis: IC MOD WCDMA W/DRIVER 28-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX23K000B Popis: RES 23K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX2391ETI+T Popis: IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX23K850B Popis: RES 23.85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX239CWG+T Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2395ETI+ Popis: IC MOD WCDMA W/DRIVER 28-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2392ETI+ Popis: IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX239EWG Popis: IC TXRX 3&5RS232 5V/12V 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX239CWG Popis: IC TXRX 3&5RS232 5V/12V 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX239CWG+ Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX24001-EVAL-OA Popis: KIT EVAL MAX24001	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX23K700D Popis: RES 23.7K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX239ENG**

Maxim Integrated MAX239ENG.	MAX239ENG distributor	MAX239ENG dodavatel	MAX239ENG Cena
MAX239ENG Stáhnout datasheet.	MAX239ENG Datasheet.	MAX239ENG Stock.	koupit MAX239ENG.
Maxim Integrated MAX239ENG.			