











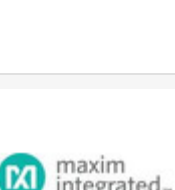

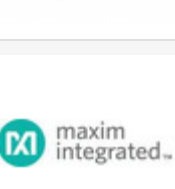









MAX233EPP+G36

		Part Number: MAX233EPP+G36 Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC TXRX 2/2 FULL RS232 20DIP Datový list: MAX220-49 Datasheet Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX233EPP+G36 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX233EPP+G36	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX 2/2 FULL RS232 20DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14723 pcs	Datový list	MAX220-49 Datasheet Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	20-PDIP
Série	-	Přijímačová hystereze	500mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Ostatní jména	MAX233EPPG36
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet řidičů / 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 20-PDIP
Rychlost přenosu dat	120Kbps	Číslo základní části	MAX233

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 14723 kusy Maxim Integrated MAX233EPP+G36 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#: MAX234CPE+ Popis: IC DRIVER 4/0 RS232 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX234CWE+ Popis: IC DRIVER 4/0 RS232 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX233EPP Popis: IC TXRX 2/2 FULL RS232 20DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX233CPP Popis: IC TXRX 2/2 FULL RS232 20DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX234EJE Popis: IC TX QUAD RS232 5V PWR 16-CDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX233ACWP-T Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX234CPE Popis: IC DRIVER 4/0 RS232 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX234CWE Popis: IC DRIVER 4/0 RS232 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX233AEWP+G36 Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX233AEWP+TG36 Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX233AEP+G36 Popis: IC TXRX RS232 5V 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX233AEWP-T Popis: IC TXRX +5V RS-232 SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX233CPP+G36 Popis: IC TXRX 2/2 FULL RS232 20DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX234EPE Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX233AEWP Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX234C/D Popis: IC DRIVER/RCVR RS232 MULTI-CHAN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX233AEP Popis: IC TXRX RS232 5V 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX234EWE Popis: IC DRIVER 4/0 RS232 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX234EPE+ Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX234CWE+T Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX233EPP+G36			
Maxim Integrated MAX233EPP+G36.	MAX233EPP+G36 distributor	MAX233EPP+G36 dodavatel	MAX233EPP+G36 Cena
MAX233EPP+G36 Stáhnout datasheet.	MAX233EPP+G36 Datasheet.	MAX233EPP+G36 Stock.	koupit MAX233EPP+G36.
Maxim Integrated MAX233EPP+G36.			