



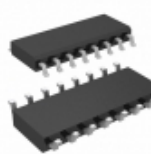





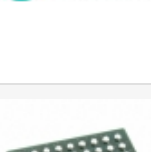
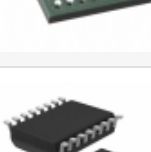
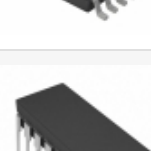

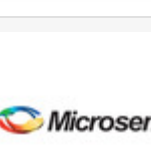











MAX243EPE

	 <p>Part Number: MAX243EPE</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX DUAL RS232 35V 16-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 MAX243EPE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX243EPE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX DUAL RS232 35V 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5935 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	-40°C ~ 85°C
Počet řidičů / Přijímače	2/2	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	Full	Detailní popis	2/2 Transceiver Full RS232 16-PDIP
Rychlost přenosu dat	200kbps	Číslo základní části	MAX243

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5935 kusy Maxim Integrated MAX243EPE 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#: MAX243CSE Popis: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX243CWE+ Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX24310EVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX24310	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX243CSE+T Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX243CSE+ Popis: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX243ESE Popis: IC TXRX DUAL RS232 35V 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX243CPE Popis: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX24405EXG+ Popis: IC CLK MULT 5-OUTPUT	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX243CWE Popis: IC TXRX DUAL RS232 35V 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX243MJE/883B Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX243EWE Popis: IC TXRX DUAL RS232 35V 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX24310EXG+ Popis: IC CLK SYNTHESIZER 10OUT 81CSBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX243ESE+ Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX243CWE+T Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX243EWE+ Popis: IC MULTI-CH RS232 DVR/RCV 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX243EPE+ Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2440EAI+ Popis: IC RX IMAGE REJECT 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX243ESE+T Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX243EWE+T Popis: IC MULTI-CH RS232 DVR/RCV 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX243CPE+ Popis: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX243EPE			
Maxim Integrated MAX243EPE.	MAX243EPE distributor	MAX243EPE dodavatel	MAX243EPE Cena
MAX243EPE Stáhnout datasheet.	MAX243EPE Datasheet.	MAX243EPE Stock.	koupit MAX243EPE.
Maxim Integrated MAX243EPE.			