



















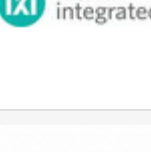

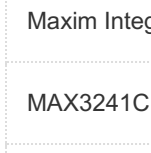
MAX3241CUI

	 <p>Part Number: MAX3241CUI</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX RS232 LP 1MBPS 28-TSSOP</p> <p>Datový list: MAX3222,32,37,41 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 MAX3241CUI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3241CUI	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS232 LP 1MBPS 28-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4219 pcs	Datový list	MAX3222,32,37,41 Datasheet Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	28-TSSOP
Série	-	Přijímačová hystereze	300mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řadičů / Přijímače	3/5	Typ montáže	Surface Mount
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 28-TSSOP
Rychlost přenosu dat	235Kbps	Číslo základní části	MAX3241

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4219 kusy Maxim Integrated MAX3241CUI 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#: MAX3241EAI+T Popis: IC TXRX RS-232 LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241CWI Popis: IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241CUI+T Popis: IC TXRX RS-232 LP 28-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241CUI+ Popis: IC TXRX RS-232 LP 28-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241ECAI+ Popis: IC TXRX RS232 1MBPS 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX323ESA+T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX323EUA+ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241CAI+T Popis: IC TXRX RS-232 LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX323EUA+T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX323EPA+ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241EAI+ Popis: IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX323ESA+ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX323CUA+ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX323CUA+T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241CAI Popis: IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241ECAI Popis: IC TXRX RS232 1MBPS 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241EAI Popis: IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241CWI+T Popis: IC TXRX RS-232 LP 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241CWI+ Popis: IC TXRX RS-232 LP 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241CAI+ Popis: IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3241CUI**

Maxim Integrated MAX3241CUI.	MAX3241CUI distributor	MAX3241CUI dodavatel	MAX3241CUI Cena
MAX3241CUI Stáhnout datasheet.	MAX3241CUI Datasheet.	MAX3241CUI Stock.	koupit MAX3241CUI.
Maxim Integrated MAX3241CUI.			