

















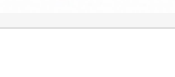
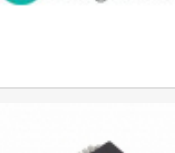




MAX3241CWI+

		Part Number: MAX3241CWI+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC TXRX RS-232 LP 28-SOIC Datový list: MAX3222,32,37,41 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 MAX3241CWI+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3241CWI+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS-232 LP 28-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16924 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-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	300mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řadičů / Přijímače	3/5	Typ montáže	Surface Mount
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	3/5 Transceiver Full RS232 28-SOIC	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 16924 kusy Maxim Integrated MAX3241CWI+ 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#: MAX3241CWI Popis: IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241CAI+ Popis: IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX323EUA+ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241ECAI+ Popis: IC TXRX RS232 1MBPS 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241ECAI+G1Z Popis: IC TXRX TRUE RS-232 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241CUI+T Popis: IC TXRX RS-232 LP 28-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241EAI+T Popis: IC TXRX RS-232 LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241CWI+T Popis: IC TXRX RS-232 LP 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241CUI+ Popis: IC TXRX RS-232 LP 28-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241EAI Popis: IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241ECTJ+ Popis: IC TXRX RS232 250KBPS LP 32-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX323EUA+T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241EAI+ Popis: IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241ECAI+TG1Z Popis: IC TXRX TRUE RS-232 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241CUI Popis: IC TXRX RS232 LP 1MBPS 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#: MAX3241ECAI+T Popis: IC TXRX RS-232 LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241CAI+T Popis: IC TXRX RS-232 LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3241CAI Popis: IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3241CWI+			
Maxim Integrated MAX3241CWI+.	MAX3241CWI+ distributor	MAX3241CWI+ dodavatel	MAX3241CWI+ Cena
MAX3241CWI+ Stáhnout datasheet.	MAX3241CWI+ Datasheet.	MAX3241CWI+ Stock.	koupit MAX3241CWI+.
Maxim Integrated MAX3241CWI+.			