






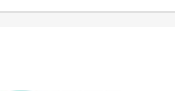






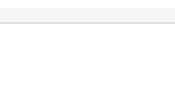




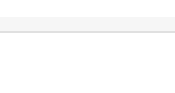
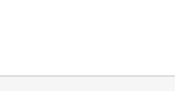
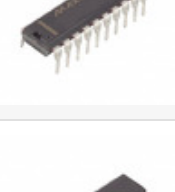


MAX3218EPP

	 <p>Part Number: MAX3218EPP</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX RS232 AUTO SHTDN 20-DIP</p> <p>Datový list: MAX3218 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 MAX3218EPP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3218EPP	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS232 AUTO SHTDN 20-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4995 pcs	Datový list	MAX3218 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.8 V ~ 4.25 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	20-PDIP
Série	-	Přijímačová hystereze	700mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	20-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 20-PDIP
Rychlost přenosu dat	120Kbps	Číslo základní části	MAX3218

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4995 kusy Maxim Integrated MAX3218EPP 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#: MAX3221CAE+T Popis: IC TXRX RS-232 W/SHTDWN 16SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX321ESA+ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX321CUA+T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3218EAP Popis: IC TXRS RS-232 W/SHTDWN 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3218CAP Popis: IC TXRX RS232 120KBPS SD 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX321ESA+T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX321CUA+ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX321CUA Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3221CAE Popis: IC TXRX RS232 120KBPS SD 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3221CAE+ Popis: IC TXRX RS232 120KBPS SD 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3212EAI+ Popis: IC TXRX 3DRVR 5RX 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3218EAP+ Popis: IC TXRS RS-232 W/SHTDWN 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3218CAP+ Popis: IC TXRX RS232 120KBPS SD 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3218EAP+T Popis: IC TXRS RS-232 W/SHTDWN 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3218CAP+T Popis: IC TXRS RS-232 W/SHTDWN 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX321CSA+ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX321CPA+ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3218CPP Popis: IC TXRS RS-232 W/SHTDWN 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3218CPP+ Popis: IC TXRS RS-232 W/SHTDWN 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3212EAI+T Popis: IC TXRX 3DRVR 5RX 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3218EPP			
Maxim Integrated MAX3218EPP.	MAX3218EPP distributor	MAX3218EPP dodavatel	MAX3218EPP Cena
MAX3218EPP Stáhnout datasheet.	MAX3218EPP Datasheet.	MAX3218EPP Stock.	koupit MAX3218EPP.
Maxim Integrated MAX3218EPP.			