







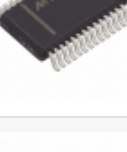




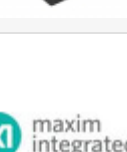







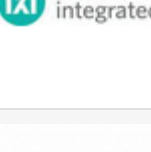

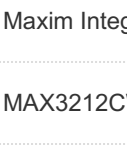


MAX3212CWI

	 <p>Part Number: MAX3212CWI</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX RS232 3DVR 5RCVR 28-SOIC</p> <p>Datový list:  Part Numbering System  MAX3212</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 MAX3212CWI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3212CWI	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS232 3DVR 5RCVR 28-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4866 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX3212
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	28-SO
Série	-	Přijímačová hystereze	700mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řidičů / 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-SO
Rychlost přenosu dat	235Kbps	Číslo základní části	MAX3212

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4866 kusy Maxim Integrated MAX3212CWI 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#: MAX320EUA+ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX320CSA+T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3212EAI+T Popis: IC TXRX 3DRVR 5RX 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3218CPP+ Popis: IC TXRS RS-232 W/SHTDWN 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3212EAI+ Popis: IC TXRX 3DRVR 5RX 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3212CAI+T Popis: IC TXRX 3DRVR 5RX 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX320CUA+T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3212CAI Popis: IC TXRX 3DRVR 5RX 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3212EAI Popis: IC TXRX 3DRVR 5RX 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX320CUA+ 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+T Popis: IC TXRS RS-232 W/SHTDWN 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3218EAP Popis: IC TXRS RS-232 W/SHTDWN 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX320ESA+ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX320EUA+T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3218CPP Popis: IC TXRS RS-232 W/SHTDWN 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX320ESA+T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3218CAP Popis: IC TXRX RS232 120KBPS SD 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3218CAP+ Popis: IC TXRX RS232 120KBPS SD 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3212CAI+ Popis: IC TXRX 3DRVR 5RX 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3212CWI			
Maxim Integrated MAX3212CWI.	MAX3212CWI distributor	MAX3212CWI dodavatel	MAX3212CWI Cena
MAX3212CWI Stáhnout datasheet.	MAX3212CWI Datasheet.	MAX3212CWI Stock.	koupit MAX3212CWI.
Maxim Integrated MAX3212CWI.			