



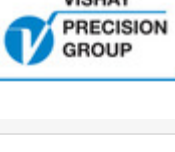

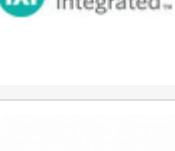


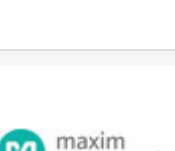










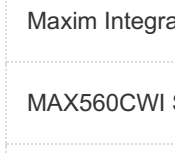


MAX560CWI

	 <p>Part Number: MAX560CWI</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX 4DVR/5RCVR 3.3V 28-SOIC</p> <p>Datový list:  MAX560/61  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 MAX560CWI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX560CWI	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX 4DVR/5RCVR 3.3V 28-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5703 pcs	Datový list	MAX560/61 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	28-SO
Série	-	Přijímačová hystereze	300mV
Protokol	RS562	Obal	Tube
Paket / krabice	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řidičů / Přijímače	4/5	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	Full	Detailní popis	4/5 Transceiver Full RS562 28-SO
Rychlost přenosu dat	116Kbps	Číslo základní části	MAX560

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5703 kusy Maxim Integrated MAX560CWI 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#: MAX55K000T Popis: RES 55K OHM 0.01% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX562CAI+T Popis: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX561C/D Popis: IC TRANSCEIVER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX55K000A Popis: RES 55K OHM 0.05% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX55K000B Popis: RES 55K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX561CWI Popis: IC TXRX 3.3V PWRD RS232 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562CAI Popis: IC SRL INTRFC FOR NOTEBK 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562CAI+ Popis: IC SRL INTRFC FOR NOTEBK 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX55K000D Popis: RES 55K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX5595EUI+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX560CAI Popis: IC TXRX RS232 3.3V 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX560CAI+T Popis: IC TXRX 4DVR/5RCVR 3.3V 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5594EUG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL BUFF 24-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX561CAI+ Popis: IC TXRX 3.3V PWRD RS232 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5595EUI+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX561CAI+T Popis: IC TXRX 3.3V PWRD RS232 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX560CWI+T Popis: IC TXRX 4DVR/5RCVR 3.3V 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX560CWI+ Popis: IC TXRX 4DVR/5RCVR 3.3V 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX560CAI+ Popis: IC TXRX RS232 3.3V 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX561CAI Popis: IC TXRX 3.3V PWRD RS232 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX560CWI			
Maxim Integrated MAX560CWI.	MAX560CWI distributor	MAX560CWI dodavatel	MAX560CWI Cena
MAX560CWI Stáhnout datasheet.	MAX560CWI Datasheet.	MAX560CWI Stock.	koupit MAX560CWI.
Maxim Integrated MAX560CWI.			