

























MAX562CWI+

	 <p>Part Number: MAX562CWI+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC</p> <p>Datový list:  MAX562  Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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 MAX562CWI+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX562CWI+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24873 pcs	Datový list	MAX562 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.25 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	28-SO
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-SO	Rychlost přenosu dat	230kpbs
Číslo základní části	MAX562		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 24873 kusy Maxim Integrated MAX562CWI+ 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#: MAX560CWI+T Popis: IC TXRX 4DVR/5RCVR 3.3V 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX561CAI+T Popis: IC TXRX 3.3V PWRD RS232 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562EWI Popis: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX561C/D Popis: IC TRANSCEIVER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5632UCB+TD Popis: IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562EAI Popis: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562EWI+T Popis: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX561CWI Popis: IC TXRX 3.3V PWRD RS232 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX561CAI Popis: IC TXRX 3.3V PWRD RS232 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562EAI+T Popis: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562CAI Popis: IC SRL INTRFC FOR NOTEBK 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562CWI+T Popis: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5632UCB+D Popis: IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX561CAI+ Popis: IC TXRX 3.3V PWRD RS232 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562CAI+ Popis: IC SRL INTRFC FOR NOTEBK 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562EAI+ Popis: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562CAI+T Popis: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562EWI+ Popis: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5631UCB+D Popis: IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562CWI Popis: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX562CWI+			
Maxim Integrated MAX562CWI+.	MAX562CWI+ distributor	MAX562CWI+ dodavatel	MAX562CWI+ Cena
MAX562CWI+ Stáhnout datasheet.	MAX562CWI+ Datasheet.	MAX562CWI+ Stock.	koupit MAX562CWI+.
Maxim Integrated MAX562CWI+.			