
























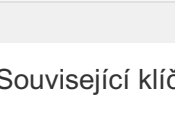
MAX562EWI+

	 <p>Part Number: MAX562EWI+</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 MAX562EWI+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX562EWI+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15537 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	-40°C ~ 85°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	230kbps
Číslo základní části	MAX562		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 15537 kusy Maxim Integrated MAX562EWI+ 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#: MAX5633UCB+TD 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
	Část#: MAX563CPN+ Popis: IC TXRX DUAL 3.3V RS232 18-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562EAI+T Popis: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX563CPN Popis: IC TXRX DUAL 3.3V RS232 18-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX563CWN Popis: IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5633UCB+D Popis: IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX563C/D Popis: IC TXRX 2/2 RS562 FULL DIE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562EWI+T 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#: 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#: MAX562CAI Popis: IC SRL INTRFC FOR NOTEBK 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5632UCB+TD Popis: IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562CWI+T Popis: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562EAI Popis: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562EWI Popis: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562CAI+ Popis: IC SRL INTRFC FOR NOTEBK 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX562CWI+ 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

Související klíčová slova pro MAX562EWI+			
Maxim Integrated MAX562EWI+.	MAX562EWI+ distributor	MAX562EWI+ dodavatel	MAX562EWI+ Cena
MAX562EWI+ Stáhnout datasheet.	MAX562EWI+ Datasheet.	MAX562EWI+ Stock.	koupit MAX562EWI+.
Maxim Integrated MAX562EWI+.			