

ADM213ARZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADM213ARZ](#)

Výrobce [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC

Datový list: [ADM206-211,213](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADM213ARZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADM213ARZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67619 pcs	Datový list	ADM206-211,213
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	28-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	650mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet řidičů / Přijímače	4/5	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	Full
Detailní popis	4/5 Transceiver Full RS232 28-SOIC	Rychlost přenosu dat	120Kbps
Číslo základní části	ADM213		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 67619 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM213ARZ 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#: ADM213ARZ-REEL Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM211EARZ Popis: IC TXRX RS232 5V 0.1UF 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM211EARZ-REEL Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM213EARSZ-REEL Popis: IC TXRX RS232 5V 0.1UF 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM213AR Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM213ARS Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM211EARUZ Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM213EARUZ-REEL7 Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM213EARSZ Popis: IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM213EAR Popis: IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM211EARUZ-REEL Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM213ARSZ-REEL Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM213ARS-REEL Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM211EARUZ-REEL7 Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM213EARUZ Popis: IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM213EAR-REEL Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM213ARSZ Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM213EARUZ-REEL Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM213EARS Popis: IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM213EARS-REEL Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADM213ARZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM213ARZ.	ADM213ARZ distributor	ADM213ARZ dodavatel	ADM213ARZ Cena
ADM213ARZ Stáhnout datasheet.	ADM213ARZ Datasheet.	ADM213ARZ Stock.	koupit ADM213ARZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM213ARZ.	AD ADM213ARZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM213ARZ.	Analog Devices Inc. ADM213ARZ.
Analog Devices, Inc. ADM213ARZ.			