

ADM242ARZ-REEL



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADM242ARZ-REEL](#)

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

Popis IC TXRX RS-232 2:2 5V LP 18SOIC

Datový list: [ADM222,232,242](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADM242ARZ-REEL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC TXRX RS-232 2:2 5V LP 18SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35903 pcs	Datový list	ADM222,232,242
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	18-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	400mV
Protokol	RS232	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ostatní jména	ADM242ARZ-REEL-ND ADM242ARZ-REELTR ADM242ARZREEL
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet řidičů / Přijímače	2/2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Full	Detailní popis	2/2 Transceiver Full RS232 18-SOIC
Rychlost přenosu dat	200kbps	Číslo základní části	ADM242

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 35903 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM242ARZ-REEL 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#: ADM242AN Popis: IC TX/RX RS-232 W/EN/SD 18DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM241LJRZ Popis: IC TXRX RS-232 4:5 5V LP 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM241LJRSZ-REEL Popis: IC TXRX RS-232 4:5 5V LP 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM2481BRWZ Popis: DCTL ISO RS422/RS485 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM241LJRSZ Popis: IC TXRX RS-232 4:5 5V LP 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM2483BRW-REEL Popis: DCTL ISO RS422/RS485 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM242ARZ Popis: IC TX/RX RS-232 W/EN/SD 18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM242AR Popis: IC TX/RX RS-232 W/EN/SD 18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM2483BRWZ Popis: DCTL ISO RS422/RS485 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM2484EBRWZ Popis: DCTL ISO 5KV RS422/RS485 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM2482EBRWZ-REEL7 Popis: DCTL ISO RS422/RS485 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM241LJRS Popis: IC TXRX RS-232 4:5 5V LP 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM242AR-REEL Popis: IC TX/RX RS-232 W/EN/SD 18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM2482EBRWZ Popis: DCTL ISO RS422/RS485 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM2483BRWZ-REEL Popis: DCTL ISO RS422/RS485 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM2483BRW Popis: DCTL ISO RS422/RS485 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM242ANZ Popis: IC TXRX RS232 W/EN/SD 18DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM2484EBRWZ-REEL7 Popis: DCTL ISO 5KV RS422/RS485 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM241LJRZ-REEL Popis: IC TXRX RS-232 4:5 5V LP 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM2481BRWZ-RL7 Popis: DCTL ISO RS422/RS485 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADM242ARZ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM242ARZ-REEL.	ADM242ARZ-REEL distributor	ADM242ARZ-REEL dodavatel	ADM242ARZ-REEL Cena
ADM242ARZ-REEL Stáhnout datasheet.	ADM242ARZ-REEL Datasheet.	ADM242ARZ-REEL Stock.	koupit ADM242ARZ-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM242ARZ-REEL.	AD ADM242ARZ-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM242ARZ-REEL.	Analog Devices Inc. ADM242ARZ-REEL.
Analog Devices, Inc. ADM242ARZ-REEL.			