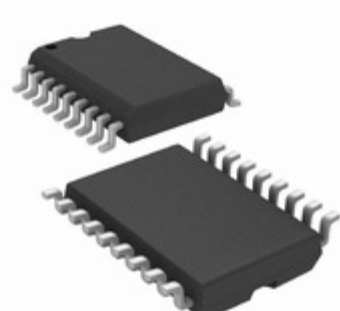


ADM242ARZ



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit ADM242ARZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADM242ARZ](#)

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

Popis IC TX/RX RS-232 W/EN/SD 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	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC TX/RX RS-232 W/EN/SD 18SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33595 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	Tube
Paket / krabice	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	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 33595 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM242ARZ 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#: ADM242AR-REEL Popis: IC TX/RX RS-232 W/EN/SD 18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM2483BRW-REEL Popis: DGTL ISO RS422/RS485 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM2481BRWZ-RL7 Popis: DGTL 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#: ADM2483BRWZ-REEL Popis: DGTL ISO RS422/RS485 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM2483BRWZ Popis: DGTL ISO RS422/RS485 16SOIC	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#: ADM242AN Popis: IC TX/RX RS-232 W/EN/SD 18DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM2481BRWZ Popis: DGTL ISO RS422/RS485 16SOIC	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#: ADM241LJRS Popis: IC TXRX RS-232 4:5 5V LP 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM2483BRW Popis: DGTL 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#: ADM241LJRSZ-REEL Popis: IC TXRX RS-232 4:5 5V LP 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM242ARZ-REEL Popis: IC TXRX RS-232 2:2 5V LP 18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM2482EBRWZ-REEL7 Popis: DGTL ISO 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#: ADM2482EBRWZ Popis: DGTL ISO RS422/RS485 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM241LJR Popis: IC TXRX RS-232 4:5 5V LP 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM2484EBRWZ Popis: DGTL ISO 5KV RS422/RS485 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADM242ARZ

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