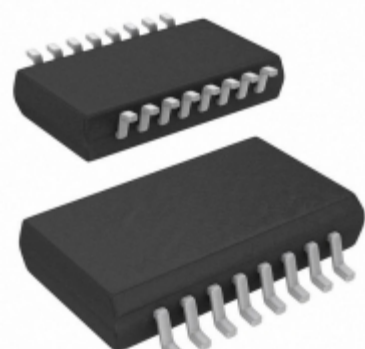


ADM202JRWZ



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADM202JRWZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADM202JRWZ](#)

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

Popis IC TX/RX RS-232 5V 15KV 16SOIC

Datový list: [ADM202](#)

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	ADM202JRWZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC TX/RX RS-232 5V 15KV 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	73183 pcs	Datový list	ADM202
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	400mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řidičů / Přijímače	2/2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	Full
Detailní popis	2/2 Transceiver Full RS232 16-SOIC	Rychlost přenosu dat	-
Číslo základní části	ADM202		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 73183 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM202JRWZ 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#: ADM202JRNZ Popis: IC TX/RX RS-232 5V 15KV 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM206ARS Popis: IC TXRX RS-232 5V SD/EN 24SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202JRW Popis: IC TX/RX RS-232 5V 15KV 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM206AR Popis: IC TXRX RS-232 5V SD/EN 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202JRW-REEL Popis: IC TXRX RS-232 5V HI-SP 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM206ANZ Popis: IC TXRX RS-232 5V SD/EN 24-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM206AR-REEL Popis: IC TXRX RS-232 5V SD/EN 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM206ARZ-REEL Popis: IC TXRX RS-232 5V SD/EN 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202JNZ Popis: IC TX/RX RS-232 5V 15KV 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202JN Popis: IC TX/RX RS-232 5V 15KV 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202JRNZ-REEL Popis: IC TXRX RS-232 5V HI-SP 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202JRNZ-REEL7 Popis: IC TXRX RS232 5V 15KV 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM206ARSZ-REEL Popis: IC TXRX RS-232 5V SD/EN 24-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM206AN Popis: IC TXRX RS-232 5V SD/EN 24DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202JRN-REEL7 Popis: IC TX/RX RS-232 5V 15KV 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM206ARZ Popis: IC TXRX RS-232 5V SD/EN 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM206ARSZ Popis: IC TXRX RS-232 5V SD/EN 24-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202JRN Popis: IC TX/RX RS-232 5V 15KV 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202JRWZ-REEL Popis: IC TXRX RS-232 5V HI-SP 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202EARWZ-REEL Popis: IC TXRX RS-232 5V 15KV 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADM202JRWZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM202JRWZ.	ADM202JRWZ distributor	ADM202JRWZ dodavatel	ADM202JRWZ Cena
ADM202JRWZ Stáhnout datasheet.	ADM202JRWZ Datasheet.	ADM202JRWZ Stock.	koupit ADM202JRWZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM202JRWZ.	AD ADM202JRWZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM202JRWZ.	Analog Devices Inc. ADM202JRWZ.
Analog Devices, Inc. ADM202JRWZ.			