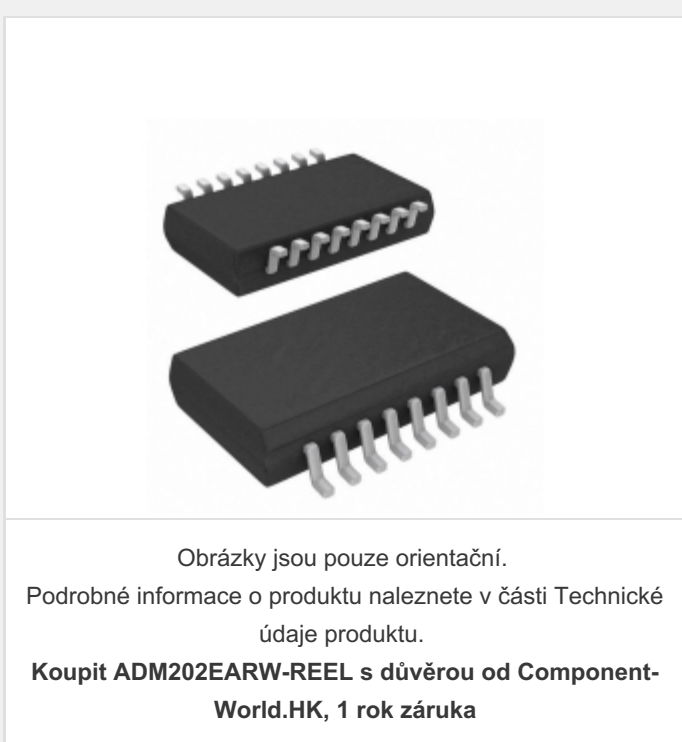


ADM202EARW-REEL



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADM202EARW-REEL](#)

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

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

Datový list: [ADM202E, ADM1181A](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADM202EARW-REEL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC TX/RX RS-232 5V 15KV 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5047 pcs	Datový list	ADM202E, ADM1181A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	650mV
Protokol	RS232	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ostatní jména	ADM202EARW-REELTR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet řidičů / Přijímače	2/2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Duplex	Full
Detailní popis	2/2 Transceiver Full RS232 16-SOIC	Rychlost přenosu dat	230kbps
Číslo základní části	ADM202		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5047 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM202EARW-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#: ADM202EARWZ Popis: IC TX/RX RS-232 5V 15KV 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202JNZ Popis: IC TX/RX RS-232 5V 15KV 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202JRW Popis: IC TX/RX RS-232 5V 15KV 16SOIC	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#: ADM202EARUZ Popis: IC TX/RX RS-232 5V 15KV 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202JN Popis: IC TX/RX RS-232 5V 15KV 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202EARNZ Popis: IC TXRX RS-232 5V 15KV 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202EARWZ-REEL Popis: IC TXRX RS-232 5V 15KV 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202JRNZ Popis: IC TX/RX RS-232 5V 15KV 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202JRN Popis: IC TX/RX RS-232 5V 15KV 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202EARUZ-REEL7 Popis: IC TXRX RS232 5V 15KV 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202EARNZ-REEL7 Popis: IC TXRX RS232 5V 15KV 16SOIC	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#: ADM202EARU-REEL7 Popis: IC TX/RX RS-232 5V 15KV 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202EARW Popis: IC TX/RX RS-232 5V 15KV 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202EARU-REEL Popis: IC TXRX RS-232 5V 15KV 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202EARNZ-REEL Popis: IC TXRX RS232 5V 15KV 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202JRNZ-REEL7 Popis: IC TXRX RS232 5V 15KV 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202EARUZ-REEL Popis: IC TXRX RS-232 5V 15KV 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM202EARU Popis: IC TX/RX RS-232 5V 15KV 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADM202EARW-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM202EARW-REEL.	ADM202EARW-REEL distributor	ADM202EARW-REEL dodavatel	ADM202EARW-REEL Cena
ADM202EARW-REEL Stáhnout datasheet.	ADM202EARW-REEL Datasheet.	ADM202EARW-REEL Stock.	koupit ADM202EARW-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM202EARW-REEL.	AD ADM202EARW-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM202EARW-REEL.	Analog Devices Inc. ADM202EARW-REEL.
Analog Devices, Inc. ADM202EARW-REEL.			