

ADM5170JP-REEL



Part Number: [ADM5170JP-REEL](#)

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

Popis: IC TXRX RS232/423 OCTAL 28PLCC

Datový list: [ADM5170](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADM5170JP-REEL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC TXRX RS232/423 OCTAL 28PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4566 pcs	Datový list	ADM5170
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	9 V ~ 15 V
Typ	Driver	Dodavatel zařízení Package	28-PLCC (11.51x11.51)
Série	-	Protokol	RS232, RS423
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	28-LCC (J-Lead)
Ostatní jména	ADM5170JP-REEL-ND ADM5170JP-REELTR	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řidičů / Přijímače	8/0	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	-	Detailní popis	8/0 Driver RS232, RS423 28-PLCC (11.51x11.51)
Rychlost přenosu dat	116Kbps	Číslo základní části	ADM5170

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4566 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM5170JP-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#: ADM561JR Popis: IC TXRX RS232 4:5 3.3V LP 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM561JRS-REEL Popis: IC TXRX RS232 4:5 3.3V LP 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM5170APZ-REEL Popis: IC TXRX RS232/423 OCTAL 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM5170AP-REEL Popis: IC TXRX RS232/423 OCTAL 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM5170AP Popis: IC TXRX RS232/423 OCTAL 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM5170JNZ Popis: IC TXRX RS232/423 OCTAL 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM560JR Popis: IC TXRX RS232 4:5 3.3V LP 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM560JRS Popis: IC TXRX RS232 4:5 3.3V LP 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM561JRSZ-REEL Popis: IC TXRX RS232 4:5 3.3V LP 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM5170ANZ Popis: IC TXRX RS232/423 OCTAL 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM560JRSZ Popis: IC TXRX RS232 4:5 3.3V LP 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM560JRZ-REEL Popis: IC TXRX RS232 4:5 3.3V LP 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM5170JP Popis: IC TXRX RS232/423 OCTAL 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM5120X-AB-T-2-G Popis: IC NETWORK CTRLR SOC BGA-324	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	Dotaz
	Část#: ADM5120PX-AB-T-2 Popis: IC NETWORK CTRLR SOC P-FQFP-208	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	Dotaz
	Část#: ADM5120PX-AB-R-2 Popis: IC PROCESSOR NTWRK SOC 208-LQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	Dotaz
	Část#: ADM5170APZ Popis: IC TXRX RS232/423 OCTAL 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM560JR-REEL Popis: IC TXRX RS232 4:5 3.3V LP 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM560JRSZ-REEL Popis: IC TXRX RS232 4:5 3.3V LP 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM560JRZ Popis: IC TXRX RS232 4:5 3.3V LP 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADM5170JP-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM5170JP-REEL.	ADM5170JP-REEL distributor	ADM5170JP-REEL dodavatel	ADM5170JP-REEL Cena
ADM5170JP-REEL Stáhnout datasheet.	ADM5170JP-REEL Datasheet.	ADM5170JP-REEL Stock.	koupit ADM5170JP-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM5170JP-REEL.	AD ADM5170JP-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM5170JP-REEL.	Analog Devices Inc. ADM5170JP-REEL.
Analog Devices, Inc. ADM5170JP-REEL.			