

AD5171BRJZ10-R7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD5171BRJZ10-R7](#)

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

Popis IC DGTL POT OTP 10K SOT23-8

Datový list: [AD5171](#)

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	AD5171BRJZ10-R7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DGTL POT OTP 10K SOT23-8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	55706 pcs	Datový list	AD5171
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V
Tolerance	±30%	Teplotní koeficient (typ)	35 ppm/°C
Kužel	Linear	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-8
Série	-	Odolnost - stěrače (Ohmy) (typ)	60
Odpor (Ohm)	10k	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-8	Ostatní jména	AD5171BRJZ10-R7-ND AD5171BRJZ10-R7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet odboček	64
Počet okruhů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	OTP	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	I ² C
Funkce	Selectable Address	Detailní popis	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 64 Taps I ² C Interface SOT-23-8
Konfigurace	Potentiometer	Číslo základní části	AD5171

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 55706 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD5171BRJZ10-R7 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#: AD5171BRJZ100-R7 Popis: IC DGTL POT OTP 100K SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5170BRMZ50-RL7 Popis: IC DGTL POT 256POS 50K 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5171BRJZ50-R2 Popis: IC DGTL POT OTP 50K I2C SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5171EVAL Popis: BOARD EVAL FOR AD5171	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5172BRM10-RL7 Popis: IC DGTL POT DUAL OTP 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5170BRMZ2.5-RL7 Popis: IC DGTL POT 256POS 2.5K 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5171BRJZ100-R2 Popis: IC DGTL POT OTP 100K I2C SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5172BRM10 Popis: IC POT DUAL 10K 256POS 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5170BRMZ10 Popis: IC POT DGTL 10K 256POS 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5170BRM50-RL7 Popis: IC DGTL POT 50K 256POS 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5171BRJZ10-R2 Popis: IC DGTL POT OTP 10K I2C SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5170BRMZ50 Popis: IC POT DGTL 50K 256POS 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5171BRJZ50-R7 Popis: IC DGTL POT OTP 50K SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5170BRMZ10-RL7 Popis: IC POT DGTL 10K 256POS 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5172BRM100 Popis: IC POT DUAL 100K 256POS 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5171BRJZ5-R2 Popis: IC DGTL POT OTP 5K I2C SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5171BRJZ5-R7 Popis: IC DGTL POT OTP 5K SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5170BRMZ100-RL7 Popis: IC DGTL POT 256POS 100K 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5170BRMZ100 Popis: IC POT DGTL 100K 256POS 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5170BRMZ2.5 Popis: IC POT DGTL 2.5K 256POS 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD5171BRJZ10-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5171BRJZ10-R7.	AD5171BRJZ10-R7 distributor	AD5171BRJZ10-R7 dodavatel	AD5171BRJZ10-R7 Cena
AD5171BRJZ10-R7 Stáhnout datasheet.	AD5171BRJZ10-R7 Datasheet.	AD5171BRJZ10-R7 Stock.	koupit AD5171BRJZ10-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5171BRJZ10-R7.	AD AD5171BRJZ10-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5171BRJZ10-R7.	Analog Devices Inc. AD5171BRJZ10-R7.
Analog Devices, Inc. AD5171BRJZ10-R7.			