

AD5160BRJ10-R2



Part Number: [AD5160BRJ10-R2](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC POT DGTL 10K 256POS SOT23-8
Datový list: [AD5160](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD5160BRJ10-R2	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC POT DGTL 10K 256POS SOT23-8	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4296 pcs	Datový list	AD5160
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V
Tolerance	±15%	Teplotní koeficient (typ)	45 ppm/°C
Kužel	Linear	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-8
Série	-	Odolnost - stěračů (Ohmy) (typ)	50
Odpor (Ohm)	10k	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	SOT-23-8	Ostatní jména	AD5160BRJ10-R2CT
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet odboček	256
Počet okruhů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Volatile	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Rozhraní	SPI	Funkce	-
Detailní popis	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 256 Taps SPI Interface SOT-23-8	Konfigurace	Potentiometer
Číslo základní části	AD5160		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4296 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD5160BRJ10-R2 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#: AD5160BRJZ5-RL7 Popis: IC POT DGTL 5K 256POS SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5144ABRUZ10 Popis: IC DGTL POT 10K 4CH 20-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5160BRJ50-R2 Popis: IC POT DGTL 50K 256POS SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5144BCPZ10-RL7 Popis: IC DGTL POT 256POS 10K 24LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5144ABRUZ100-RL7 Popis: IC DGTL POT 100K 4CH 20-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5160BRJZ100-R2 Popis: IC DGTL POT 100K SPI SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5144BRUZ100 Popis: IC DGTL POT 100K 4CH 20-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5160BRJZ10-RL7 Popis: IC POT DGTL SPI 256POS SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5144ABRUZ100 Popis: IC DGTL POT 100K 4CH 20-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5160BRJZ10-R2 Popis: IC POT DGTL SPI 256POS SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5160BRJZ50-R2 Popis: IC POT DGTL SPI 256POS SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5144ABRUZ10-RL7 Popis: IC DGTL POT 10K 4CH 20-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5144BCPZ100-RL7 Popis: IC DGTL POT 256POS 100K 24LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5144BRUZ10 Popis: IC DGTL POT 10K 4CH 20-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5144BRUZ100-RL7 Popis: IC DGTL POT 100K 4CH 20-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5160BRJZ50-RL7 Popis: IC POT DGTL SPI 256POS SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5144BRUZ10-RL7 Popis: IC DGTL POT 10K 4CH 20-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5160BRJ100-R2 Popis: IC POT DGTL 100K 256POS SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5160BRJZ5-R2 Popis: IC POT DGTL 5K 256POS SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5160BRJZ100-RL7 Popis: IC POT DGTL SPI 256POS SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD5160BRJ10-R2

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5160BRJ10-R2.	AD5160BRJ10-R2 distributor	AD5160BRJ10-R2 dodavatel	AD5160BRJ10-R2 Cena
AD5160BRJ10-R2 Stáhnout datasheet.	AD5160BRJ10-R2 Datasheet.	AD5160BRJ10-R2 Stock.	koupit AD5160BRJ10-R2.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5160BRJ10-R2.	AD AD5160BRJ10-R2.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5160BRJ10-R2.	Analog Devices Inc. AD5160BRJ10-R2.
Analog Devices, Inc. AD5160BRJ10-R2.			