

AD5231BRU10-REEL7



Part Number: [AD5231BRU10-REEL7](#)

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

Popis: IC DGTL POT 1024POS 16-TSSOP

Datový list: [AD5231](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD5231BRU10-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DGTL POT 1024POS 16-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4190 pcs	Datový list	AD5231
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V, ±2.25 V ~ 2.75 V
Tolerance	-40%, +20%	Teplotní koeficient (typ)	600 ppm/°C
Kužel	Linear	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Odolnost - stěrače (Ohmy) (typ)	50
Odpor (Ohm)	10k	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ostatní jména	AD5231BRU10-REEL7-ND AD5231BRU10-REEL7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet odboček	1024
Počet okruhů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Non-Volatile	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Rozhraní	SPI	Funkce	Cascade Pin
Detailní popis	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 1024 Taps SPI Interface 16-TSSOP	Konfigurace	Potentiometer
Číslo základní části	AD5231		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4190 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD5231BRU10-REEL7 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#: AD5231BRU10 Popis: IC POT DGTL 1024POS 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5231BRU10-REEL7 Popis: IC DGTL POT 1024POS 10K 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5228BUJZ50-RL7 Popis: IC DGTL POT 50K UP/DN TSOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5231BRU100-RL7 Popis: IC DGTL POT 100K 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD522SD/883B Popis: IC AMP INST PREC 14CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5231BRU10 Popis: IC DGTL POT 1024POS 10K 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5231BRU50-REEL7 Popis: IC DGTL POT 1024POS 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5231BRU100 Popis: IC DGTL POT 1024POS 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5232BRU10 Popis: IC DGTL POT 256POS 10K 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5228BUJZ50-R2 Popis: IC DGTL POT 50K UP/DN TSOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5231BRU100 Popis: IC DGTL POT 100K SPI 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5231BRU250-REEL7 Popis: IC POT DGTL 1024POS 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5228BUJZ100-R2 Popis: IC DGTL POT 100K UP/DN TSOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD522BD Popis: IC OPAMP INSTR 1.5KHZ 14CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD523-02E Popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC	Výrobci: NVE Corporation	Dotaz
	Část#: AD5231BRU250 Popis: IC POT DGTL 1024POS 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5228BUJZ100-RL7 Popis: IC DGTL POT UP/DN 10K TSOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5228BUJZ320-RL7 Popis: IC DGTL POT 32POS 100K TSOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD523-00E Popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP	Výrobci: NVE Corporation	Dotaz
	Část#: AD5231BRU50 Popis: IC DGTL POT 1024POS 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD5231BRU10-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5231BRU10-REEL7.	AD5231BRU10-REEL7 distributor	AD5231BRU10-REEL7 dodavatel	AD5231BRU10-REEL7 Cena
AD5231BRU10-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD5231BRU10-REEL7 Datasheet.	AD5231BRU10-REEL7 Stock.	koupit AD5231BRU10-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5231BRU10-REEL7.	AD AD5231BRU10-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5231BRU10-REEL7.	Analog Devices Inc. AD5231BRU10-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD5231BRU10-REEL7.			