

AD8402AR100



Part Number: [AD8402AR100](#)

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

Popis: IC DGTL POT 8BIT 100K 2CH 14SOIC

Datový list: [AD8400,02,03](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD8402AR100 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8402AR100	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DGTL POT 8BIT 100K 2CH 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5741 pcs	Datový list	AD8400,02,03
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V
Tolerance	±30%	Teplotní koeficient (typ)	500 ppm/°C
Kužel	Linear	Dodavatel zařízení Package	14-SOIC
Série	-	Odolnost - stěračé (Ohmy) (typ)	200
Odpor (Ohm)	100k	Obal	Tube
Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet odboček	256	Počet okruhů	2
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 100k Ohm 2 Circuit 256 Taps SPI Interface 14-SOIC
Konfigurace	Potentiometer	Číslo základní části	AD8402

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5741 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402AR100 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#: AD8402AN10 Popis: IC DGTL POT 8BIT 10K 2CH 14-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402ARU10 Popis: IC POT DIG DUAL 10K 8BIT 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8400ARZ100-REEL Popis: IC POT DGTL 8BIT SGL 100K 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402ARU50 Popis: IC POT DIG DUAL 50K 8BIT 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8400ARZ50-REEL Popis: IC POT DGTL 8BIT 50K 1CH 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402ARUZ1-REEL Popis: IC POT DIG DUAL 1K 8BIT 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402AR1 Popis: IC POT DIG DUAL 1K 8BIT 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402ARU50-REEL Popis: IC POT DIG DUAL 50K 8BIT 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8400ARZ100 Popis: IC DGTL POT 8BIT 100K 1CH 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402AR1-REEL Popis: IC POT DIG DUAL 1K 8BIT 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402AR50 Popis: IC DGTL POT 8BIT 50K 2CH 14-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402ARUZ1 Popis: IC POT DIG 8BIT DUAL 1K 14-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402ARU100-REEL Popis: IC POT DIG DUAL 100K 8B 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402ANZ10 Popis: IC DGTL POT 8BIT 10K 2CH 14-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402ARU10-REEL Popis: IC POT DIG DUAL 10K 8BIT 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8400ARZ50 Popis: IC POT DGTL 8BIT SGL 50K 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402ARU100 Popis: IC POT DGTL DUAL 100K 8B 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402AR10 Popis: IC DGTL POT 8BIT 10K 2CH 14-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402AR50-REEL Popis: IC POT DIG DUAL 50K 8BIT 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402AR10-REEL Popis: IC DGTL POT DUAL 10K 8BIT 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8402AR100

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402AR100.	AD8402AR100 distributor	AD8402AR100 dodavatel	AD8402AR100 Cena
AD8402AR100 Stáhnout datasheet.	AD8402AR100 Datasheet.	AD8402AR100 Stock.	koupit AD8402AR100.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402AR100.	AD AD8402AR100.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402AR100.	Analog Devices Inc. AD8402AR100.
Analog Devices, Inc. AD8402AR100.			