

AD8402ANZ10



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD8402ANZ10 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8402ANZ10](#)

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

Popis: IC DGTL POT 8BIT 10K 2CH 14-DIP

Datový list: [AD8400,02,03](#)

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	AD8402ANZ10	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DGTL POT 8BIT 10K 2CH 14-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22807 pcs	Datový list	AD8400,02,03
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V
Tolerance	±20%	Teplotní koeficient (typ)	700 ppm/°C
Kužel	Linear	Dodavatel zařízení Package	14-PDIP
Série	-	Odolnost - stěrače (Ohmy) (typ)	200
Odpor (Ohm)	10k	Obal	Tube
Paket / krabice	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet odboček	256	Počet okruhů	2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Volatile
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	SPI	Funkce	-
Detailní popis	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 256 Taps SPI Interface 14-PDIP	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 22807 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402ANZ10 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#: AD8402AR1 Popis: IC POT DIG DUAL 1K 8BIT 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402ARU100 Popis: IC POT DGTL DUAL 100K 8B 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#: AD8400ARZ1 Popis: IC DGTL POT 8BIT 1K 1CH 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8400AR50-REEL Popis: IC POT DIG SGLE 50K 8BIT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8400ARZ10-REEL Popis: IC DCP SNGL 10K 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402AR10-REEL Popis: IC DGTL POT DUAL 10K 8BIT 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8400ARZ50 Popis: IC POT DGTL 8BIT SGL 50K 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#: AD8400ARZ1-REEL Popis: IC POT DGTL 8BIT SGL 1K 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402AN10 Popis: IC DGTL POT 8BIT 10K 2CH 14-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402AR50-REEL Popis: IC POT DIG DUAL 50K 8BIT 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402AR100 Popis: IC DGTL POT 8BIT 100K 2CH 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8400ARZ100 Popis: IC DGTL POT 8BIT 100K 1CH 8-SOIC	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-REEL Popis: IC POT DGTL 8BIT 50K 1CH 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402ARU10 Popis: IC POT DIG DUAL 10K 8BIT 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402AR50 Popis: IC DGTL POT 8BIT 50K 2CH 14-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8402AR10 Popis: IC DGTL POT 8BIT 10K 2CH 14-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8400ARZ10 Popis: IC DCP SNGL 10K 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8402ANZ10

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402ANZ10.	AD8402ANZ10 distributor	AD8402ANZ10 dodavatel	AD8402ANZ10 Cena
AD8402ANZ10 Stáhnout datasheet.	AD8402ANZ10 Datasheet.	AD8402ANZ10 Stock.	koupit AD8402ANZ10.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402ANZ10.	AD AD8402ANZ10.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402ANZ10.	Analog Devices Inc. AD8402ANZ10.
Analog Devices, Inc. AD8402ANZ10.			