

AD8400AR1



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AD8400AR1 s důvěrou od Component-World.HK,
1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8400AR1](#)

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

Popis IC DGTL POT 8BIT 1K 1CH 8-SOIC

Datový list: [AD8400,02,03](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8400AR1	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DGTL POT 8BIT 1K 1CH 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5016 pcs	Datový list	AD8400,02,03
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V
Tolerance	±33%	Teplotní koeficient (typ)	700 ppm/°C
Kužel	Linear	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Odolnost - stěračé (Ohmy) (typ)	200
Odpor (Ohm)	1k	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	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 1k Ohm 1 Circuit 256 Taps SPI Interface 8-SOIC
Konfigurace	Potentiometer	Číslo základní části	AD8400

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5016 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8400AR1 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#: AD8397ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 69MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8398ACPZ-R7 Popis: IC LINE DRVR DUAL VDSL 16-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8397ARDZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 69MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8397ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 69MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8400AR100-REEL Popis: IC POT DIG SGLE 100K 8BIT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8400AR10 Popis: IC DGTL POT 8BIT 10K 1CH 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8397ARZ Popis: IC OPAMP VFB 69MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8400ARZ10 Popis: IC DCP SNGL 10K 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8400ARZ1 Popis: IC DGTL POT 8BIT 1K 1CH 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8398ACPZ-RL Popis: IC LINE DRIVER DUAL VDSL 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8400ARZ1-REEL Popis: IC POT DGTL 8BIT SGL 1K 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8400AR10-REEL Popis: IC POT DIG SGLE 10K 8BIT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8398AACPZ-R2 Popis: IC LINE DRVR DUAL VDSL 16-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8397ARDZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 69MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8400AR1-REEL Popis: IC POT DIG SGLE 1K 8BIT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8400AR50-REEL Popis: IC POT DIG SGLE 50K 8BIT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8400AR100 Popis: IC DGTL POT 8BIT 100K 1CH 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8397ARDZ Popis: IC OPAMP VFB 69MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8400AR50 Popis: IC DGTL POT 8BIT 50K 1CH 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8398ACPZ-R2 Popis: IC LINE DRIVER DUAL VDSL 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8400AR1

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8400AR1.	AD8400AR1 distributor	AD8400AR1 dodavatel	AD8400AR1 Cena
AD8400AR1 Stáhnout datasheet.	AD8400AR1 Datasheet.	AD8400AR1 Stock.	koupit AD8400AR1.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8400AR1.	AD AD8400AR1.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8400AR1.	Analog Devices Inc. AD8400AR1.
Analog Devices, Inc. AD8400AR1.			