
























## AD8403ARU1

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">AD8403ARU1</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC POT DIG QUAD 1K 8BIT 24TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD8400,02,03</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační.          Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  <b>Koupit AD8403ARU1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	AD8403ARU1	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC POT DIG QUAD 1K 8BIT 24TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5330 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD8400,02,03</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Tolerance</b>	±33%	<b>Teplotní koeficient (typ)</b>	700 ppm/°C
<b>Kužel</b>	Linear	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	24-TSSOP
<b>Série</b>	-	<b>Odolnost - stěračé (Ohmy) (typ)</b>	200
<b>Odpor (Ohm)</b>	1k	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Počet odboček</b>	256	<b>Počet okruhů</b>	4
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Typ paměti</b>	Volatile
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Rozhraní</b>	SPI
<b>Funkce</b>	Cascade Pin	<b>Detailní popis</b>	Digital Potentiometer 1k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 24-TSSOP
<b>Konfigurace</b>	Potentiometer	<b>Číslo základní části</b>	AD8403

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5330 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8403ARU1 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">AD8403AR10</a> Popis: IC DGTL POT 8BIT 10K 4CH 24-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8403AR100-REEL</a> Popis: IC POT DIG QUAD 100K 8BIT 24SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8403ARUZ10</a> Popis: IC DGTL POT 8BIT 10K 4CH 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8403AR50-REEL</a> Popis: IC POT DIG QUAD 50K 8BIT 24SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8403ARU100-REEL</a> Popis: IC POT DIG QUAD 100K 8B 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8403ARU1-REEL</a> Popis: IC POT DIG QUAD 1K 8BIT 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8403AR1</a> Popis: IC POT DIG QUAD 1K 8BIT 24SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8403ARUZ100</a> Popis: IC POT DGTL QUAD 100K 24-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8403ARUZ1</a> Popis: IC POT DGTL QUAD 1K 24-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8403ARU10</a> Popis: IC DGTL POT 8BIT 10K 4CH 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8403AN10</a> Popis: IC POT DIG QUAD 10K 8BIT 24DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8403ARUZ1-REEL</a> Popis: IC POT DGTL QUAD 1K 24-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8403ARU100</a> Popis: IC POT DIG QUAD 100K 8B 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8403ARU10-REEL</a> Popis: IC POT DIG QUAD 10K 8B 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8403AR10-REEL</a> Popis: IC POT DIG QUAD 10K 8BIT 24SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8403AR100</a> Popis: IC DGTL POT 8BIT 100K 4CH 24SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8403AR1-REEL</a> Popis: IC POT DIG QUAD 1K 8BIT 24SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8403AN50</a> Popis: IC POT DIG QUAD 50K 8BIT 24DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8403ARUZ10-REEL</a> Popis: IC POT DIG QUAD 10K 8B 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402ARZ50-REEL</a> Popis: IC POT DIG DUAL 50K 8BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD8403ARU1

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8403ARU1.	AD8403ARU1 distributor	AD8403ARU1 dodavatel	AD8403ARU1 Cena
AD8403ARU1 Stáhnout datasheet.	AD8403ARU1 Datasheet.	AD8403ARU1 Stock.	koupit AD8403ARU1.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8403ARU1.	AD AD8403ARU1.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8403ARU1.	Analog Devices Inc. AD8403ARU1.
Analog Devices, Inc. AD8403ARU1.			