







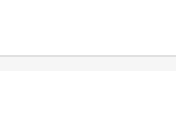
















## AD8402ARUZ1

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">AD8402ARUZ1</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC POT DIG 8BIT DUAL 1K 14-TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD8400,02,03</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <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.</p> <p><b>Koupit AD8402ARUZ1 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>	AD8402ARUZ1	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC POT DIG 8BIT DUAL 1K 14-TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	37894 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>	14-TSSOP
<b>Série</b>	-	<b>Odolnost - stěrače (Ohmy) (typ)</b>	200
<b>Odpor (Ohm)</b>	1k	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Počet odboček</b>	256	<b>Počet okruhů</b>	2
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Typ paměti</b>	Volatile
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	7 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Rozhraní</b>	SPI	<b>Funkce</b>	-
<b>Detailní popis</b>	Digital Potentiometer 1k Ohm 2 Circuit 256 Taps SPI Interface 14-TSSOP	<b>Konfigurace</b>	Potentiometer
<b>Číslo základní části</b>	AD8402		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 37894 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402ARUZ1 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="#">AD8402ARZ10</a> Popis: IC POT DGTL DUAL 10K 8BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402AR10-REEL</a> Popis: IC DGTL POT DUAL 10K 8BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402ARU10-REEL</a> Popis: IC POT DIG DUAL 10K 8BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402ARU100-REEL</a> Popis: IC POT DIG DUAL 100K 8B 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402ARZ1-REEL</a> Popis: IC POT DIG DUAL 1K 8BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402ARU50</a> Popis: IC POT DIG DUAL 50K 8BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402ARUZ50</a> Popis: IC POT DIG DUAL 50K 8BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402AR50</a> Popis: IC DGTL POT 8BIT 50K 2CH 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402ARUZ50-REEL</a> Popis: IC POT DIG DUAL 50K 8BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402AR50-REEL</a> Popis: IC POT DIG DUAL 50K 8BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402ARUZ1-REEL</a> Popis: IC POT DIG DUAL 1K 8BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402ARUZ10</a> Popis: IC POT DIG DUAL 10K 8BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402ARUZ10-REEL</a> Popis: IC POT DIG DUAL 10K 8BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402ARU10</a> Popis: IC POT DIG DUAL 10K 8BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402ARU50-REEL</a> Popis: IC POT DIG DUAL 50K 8BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402AR100</a> Popis: IC DGTL POT 8BIT 100K 2CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402ARUZ100</a> Popis: IC POT DUAL 100K 8BIT 14-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402ARU100</a> Popis: IC POT DGTL DUAL 100K 8B 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402ARUZ100-REEL</a> Popis: IC POT DIG DUAL 100K 8BIT 14TSSO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8402ARZ1</a> Popis: IC POT DIG DUAL 1K 8BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **AD8402ARUZ1**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402ARUZ1.	AD8402ARUZ1 distributor	AD8402ARUZ1 dodavatel	AD8402ARUZ1 Cena
AD8402ARUZ1 Stáhnout datasheet.	AD8402ARUZ1 Datasheet.	AD8402ARUZ1 Stock.	koupit AD8402ARUZ1.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402ARUZ1.	AD AD8402ARUZ1.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8402ARUZ1.	Analog Devices Inc. AD8402ARUZ1.
Analog Devices, Inc. AD8402ARUZ1.			