





















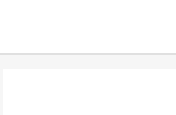


## AD8403AN50

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">AD8403AN50</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC POT DIG QUAD 50K 8BIT 24DIP <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.</p> <p><b>Koupit AD8403AN50 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>	AD8403AN50	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC POT DIG QUAD 50K 8BIT 24DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5274 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>	±30%	<b>Teplotní koeficient (typ)</b>	500 ppm/°C
<b>Kužel</b>	Linear	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	24-PDIP
<b>Série</b>	-	<b>Odolnost - stěrače (Ohmy) (typ)</b>	200
<b>Odpor (Ohm)</b>	50k	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	24-DIP (0.300", 7.62mm)	<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 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 24-PDIP
<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 5274 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8403AN50 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-REEL</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC POT DIG DUAL 10K 8BIT 14SOIC		
	Část#: <a href="#">AD8402ARZ100-REEL</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC POT DIG DUAL 100K 8BIT 14SOIC		
	Část#: <a href="#">AD8403AN10</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC POT DIG QUAD 10K 8BIT 24DIP		
	Část#: <a href="#">AD8403ARU1-REEL</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC POT DIG QUAD 1K 8BIT 24TSSOP		
	Část#: <a href="#">AD8403AR10-REEL</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC POT DIG QUAD 10K 8BIT 24SOIC		
	Část#: <a href="#">AD8403AR1</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC POT DIG QUAD 1K 8BIT 24SOIC		
	Část#: <a href="#">AD8402ARUZ50-REEL</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC POT DIG DUAL 50K 8BIT 14TSSOP		
	Část#: <a href="#">AD8403ARU10</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DGTL POT 8BIT 10K 4CH 24TSSOP		
	Část#: <a href="#">AD8403AR100-REEL</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC POT DIG QUAD 100K 8BIT 24SOIC		
	Část#: <a href="#">AD8403AR10</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DGTL POT 8BIT 10K 4CH 24-SOIC		
	Část#: <a href="#">AD8403AR50-REEL</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC POT DIG QUAD 50K 8BIT 24SOIC		
	Část#: <a href="#">AD8403ARU1</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC POT DIG QUAD 1K 8BIT 24TSSOP		
	Část#: <a href="#">AD8403AR100</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DGTL POT 8BIT 100K 4CH 24SOIC		
	Část#: <a href="#">AD8402ARZ100</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC POT DIG DUAL 100K 8BIT 14SOIC		
	Část#: <a href="#">AD8402ARZ50-REEL</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC POT DIG DUAL 50K 8BIT 14SOIC		
	Část#: <a href="#">AD8402ARZ10</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC POT DGTL DUAL 10K 8BIT 14SOIC		
	Část#: <a href="#">AD8402ARZ1-REEL</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC POT DIG DUAL 1K 8BIT 14SOIC		
	Část#: <a href="#">AD8403AR1-REEL</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC POT DIG QUAD 1K 8BIT 24SOIC		
	Část#: <a href="#">AD8402ARZ1</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC POT DIG DUAL 1K 8BIT 14SOIC		
	Část#: <a href="#">AD8402ARZ50</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC POT DIG DUAL 50K 8BIT 14SOIC		

### Související klíčová slova pro AD8403AN50

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8403AN50.	AD8403AN50 distributor	AD8403AN50 dodavatel	AD8403AN50 Cena
AD8403AN50 Stáhnout datasheet.	AD8403AN50 Datasheet.	AD8403AN50 Stock.	koupit AD8403AN50.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8403AN50.	AD AD8403AN50.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8403AN50.	Analog Devices Inc. AD8403AN50.
Analog Devices, Inc. AD8403AN50.			