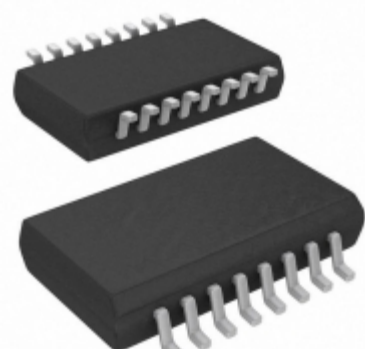


## AD7376ARWZ50



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

Koupit AD7376ARWZ50 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [AD7376ARWZ50](#)

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

**Popis:** IC DIGITAL POT 50K 16-SOIC

**Datový list:** [AD7376](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AD7376ARWZ50	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC DIGITAL POT 50K 16-SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	18806 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD7376</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	4.5 V ~ 33 V, ±4.5 V ~ 16.5 V
<b>Tolerance</b>	±30%	<b>Teplotní koeficient (typ)</b>	-300 ppm/°C
<b>Kužel</b>	Linear	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC
<b>Série</b>	ICMOS®	<b>Odolnost - stěrače (Ohmy) (typ)</b>	260
<b>Odpor (Ohm)</b>	50k	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet odboček</b>	128	<b>Počet okruhů</b>	1
<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>	Cascade Pin
<b>Detailní popis</b>	Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 128 Taps SPI Interface 16-SOIC	<b>Konfigurace</b>	Potentiometer
<b>Číslo základní části</b>	AD7376		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 18806 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7376ARWZ50 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">AD737JRZ-5</a> <b>Popis:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD737JRZ</a> <b>Popis:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD737JR-5-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD737JRZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7376ARUZ100</a> <b>Popis:</b> IC POT DIGITAL 128POS 14-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7376ARUZ10</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 128POS 10K 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD737JNZ</a> <b>Popis:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7376ARUZ10-R7</a> <b>Popis:</b> IC DIGITAL POT 10K 14-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7376ARUZ100-R7</a> <b>Popis:</b> IC POT DIGITAL 128POS 14-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD737JR-5-REEL</a> <b>Popis:</b> IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7376ARWZ10-RL</a> <b>Popis:</b> IC POT DIGITAL 10K 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD737-EVALZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVALUATION FOR AD737	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD737JRZ-5-R7</a> <b>Popis:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7376ARUZ50-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC DIGITAL POT 50K 14-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7376ARWZ10</a> <b>Popis:</b> IC POT DIGITAL 10K 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD737JRZ-5-RL</a> <b>Popis:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7376ARUZ50</a> <b>Popis:</b> IC DIGITAL POT 50K 14-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD737ANZ</a> <b>Popis:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7376ARWZ100</a> <b>Popis:</b> IC DIGITAL POT 100K 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD737ARZ</a> <b>Popis:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD7376ARWZ50

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7376ARWZ50.	AD7376ARWZ50 distributor	AD7376ARWZ50 dodavatel	AD7376ARWZ50 Cena
AD7376ARWZ50 Stáhnout datasheet.	AD7376ARWZ50 Datasheet.	AD7376ARWZ50 Stock.	koupit AD7376ARWZ50.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7376ARWZ50.	AD AD7376ARWZ50.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7376ARWZ50.	Analog Devices Inc. AD7376ARWZ50.
Analog Devices, Inc. AD7376ARWZ50.			