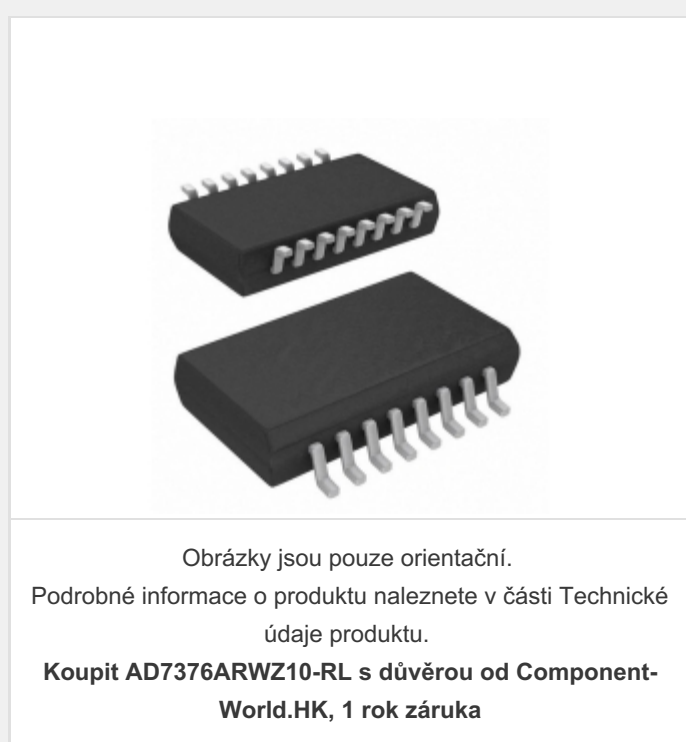


## AD7376ARWZ10-RL



**Part Number:** [AD7376ARWZ10-RL](#)

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

**Popis:** IC POT DIGITAL 10K 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>	AD7376ARWZ10-RL	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC POT DIGITAL 10K 16-SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	16463 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>	10k	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Ostatní jména</b>	AD7376ARWZ10-RL-ND AD7376ARWZ10-RLTR
<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>	12 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 10k 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 16463 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7376ARWZ10-RL 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="#">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="#">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="#">AD736KRZ-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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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>
	<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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">AD7376ARWZ50</a> <b>Popis:</b> IC DIGITAL POT 50K 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD736KRZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC TRUE RMS TO DC CONV 5V 8SOIC	<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>

### Související klíčová slova pro AD7376ARWZ10-RL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7376ARWZ10-RL.	AD7376ARWZ10-RL distributor	AD7376ARWZ10-RL dodavatel	AD7376ARWZ10-RL Cena
AD7376ARWZ10-RL Stáhnout datasheet.	AD7376ARWZ10-RL Datasheet.	AD7376ARWZ10-RL Stock.	koupit AD7376ARWZ10-RL.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7376ARWZ10-RL.	AD AD7376ARWZ10-RL.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7376ARWZ10-RL.	Analog Devices Inc. AD7376ARWZ10-RL.
Analog Devices, Inc. AD7376ARWZ10-RL.			