

## AD641APZ



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit AD641APZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [AD641APZ](#)

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

**Popis:** IC OPAMP LOG 250MHZ 20PLCC

**Datový list:** [AD641](#)

**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>	AD641APZ	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP LOG 250MHZ 20PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	1780 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD641</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	±4.5 V ~ 7.5 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	50µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-PLCC (9x9)
<b>rychlost přeběhu</b>	-	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	20-LCC (J-Lead)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	7 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Logarithmic Amplifier 1 Circuit 20-PLCC (9x9)
<b>Proud - Supply</b>	35mA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	2.3mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	7µA	<b>Číslo základní části</b>	AD648
<b>zesilovač Type</b>	Logarithmic	<b>-3 dB šířka pásma</b>	250MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1780 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD641APZ 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="#">AD640JP-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD648KRZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD641AP-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP LOG 250MHZ 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD641AN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP LOG 250MHZ 20DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD648KRZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD641ANZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP LOG 250MHZ 20DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD641AP</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP LOG 250MHZ 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD650BD</a> <b>Popis:</b> IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD640TE/883B</a> <b>Popis:</b> IC AMP LOG 2.3MA 20CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD640JP</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD640JPZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD648JRZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD650AD</a> <b>Popis:</b> IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD640JPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD648JRZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD648KNZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 1MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD648KRZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD648JNZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 1MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD640TD/883B</a> <b>Popis:</b> IC AMP LOG 2.3MA 20CERDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD648JRZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD641APZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD641APZ.	AD641APZ distributor	AD641APZ dodavatel	AD641APZ Cena
AD641APZ Stáhnout datasheet.	AD641APZ Datasheet.	AD641APZ Stock.	koupit AD641APZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD641APZ.	AD AD641APZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD641APZ.	Analog Devices Inc. AD641APZ.
Analog Devices, Inc. AD641APZ.			