

## ADP1713AUJZ-1.05R7



**Part Number:** [ADP1713AUJZ-1.05R7](#)

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

**Popis:** IC REG LINEAR 1.05V 300MA TSOT5

**Datový list:** [ADP1712-14](#)

**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>	ADP1713AUJZ-1.05R7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR 1.05V 300MA TSOT5	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4038 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADP1712-14</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	-
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.05V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	5.5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	TSOT-5
<b>Série</b>	-	<b>Ochranné funkce</b>	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)
<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)	<b>Paket / krabice</b>	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
<b>PSRR</b>	72dB (1kHz)	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Ostatní jména</b>	ADP1713AUJZ-1.05R7CT ADP1713AUJZ105R7
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Počet regulátorů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.05V 300mA TSOT-5
<b>Proud - Supply (Max)</b>	420µA	<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	70µA
<b>Current - Výstup</b>	300mA	<b>Ovládací prvky</b>	Enable
<b>Číslo základní části</b>	ADP1713		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4038 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1713AUJZ-1.05R7 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="#">ADP1713AUJZ-1.3-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.3V 300MA TSOT5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP1713AUJZ-1.15R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.15V 300MA TSOT5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP1713AUJZ-0.75R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 0.75V 300MA TSOT5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP1713AUJZ-1.5-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 300MA TSOT5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP1713AUJZ-0.95R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 0.95V 300MA TSOT5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP1714-3.3-EVALZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVALUATION 3.3V ADP1714	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP1713AUJZ-0.85R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 0.85V 300MA TSOT5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP1713AUJZ-1.8-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 300MA TSOT5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP1712AUJZ-3.0-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 300MA TSOT5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP1713AUJZ-0.8-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 0.8V 300MA TSOT5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP1713AUJZ-2.5-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 300MA TSOT5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP1712AUJZ-3.3-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 300MA TSOT5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP1713AUJZ-1.0-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1V 300MA TSOT5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP1713-3.3-EVALZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL FOR 3.3V ADP1713	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP1713AUJZ-1.1-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.1V 300MA TSOT5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP1713AUJZ-1.2-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.2V 300MA TSOT5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP1713AUJZ-3.0-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 300MA TSOT5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP1713AUJZ-0.9-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 0.9V 300MA TSOT5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP1712AUJZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 300MA TSOT5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP1713AUJZ-3.3-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 300MA TSOT5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADP1713AUJZ-1.05R7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1713AUJZ-1.05R7.	ADP1713AUJZ-1.05R7 distributor	ADP1713AUJZ-1.05R7 dodavatel	ADP1713AUJZ-1.05R7 Cena
ADP1713AUJZ-1.05R7 Stáhnout datasheet.	ADP1713AUJZ-1.05R7 Datasheet.	ADP1713AUJZ-1.05R7 Stock.	koupit ADP1713AUJZ-1.05R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1713AUJZ-1.05R7.	AD ADP1713AUJZ-1.05R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1713AUJZ-1.05R7.	Analog Devices Inc. ADP1713AUJZ-1.05R7.
Analog Devices, Inc. ADP1713AUJZ-1.05R7.			