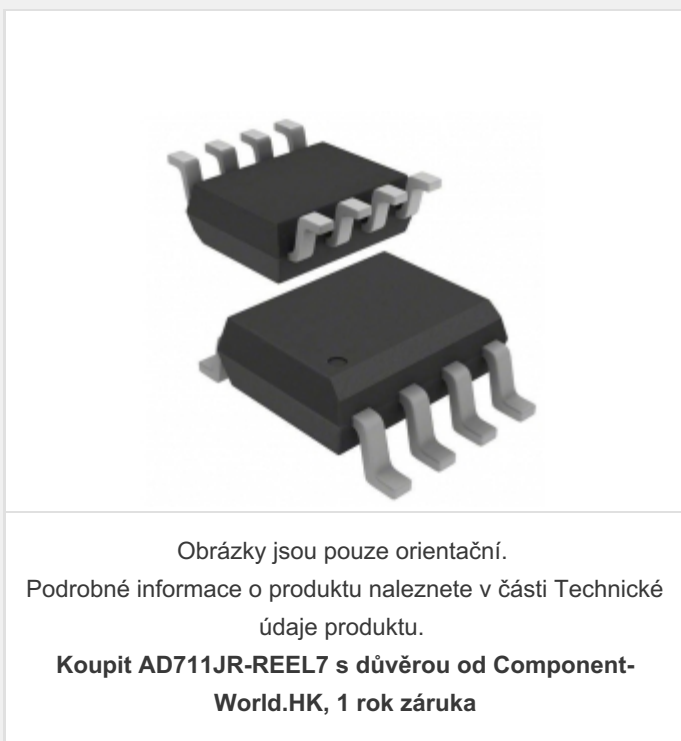


## AD711JR-REEL7



**Part Number:** [AD711JR-REEL7](#)  
**Výrobce** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)  
**Popis** IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC  
**Datový list:** [AD711](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AD711JR-REEL7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5072 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD711</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	300µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOIC
<b>rychlost přeběhu</b>	20 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Detailní popis</b>	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	<b>Proud - Supply</b>	2.5mA
<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	25mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	15pA
<b>Číslo základní části</b>	AD711	<b>zesilovač Type</b>	J-FET
<b>-3 dB šířka pásma</b>	4MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5072 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD711JR-REEL7 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="#">AD7111LN</a> <b>Popis:</b> IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD711KRZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD711KR-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7111LNZ</a> <b>Popis:</b> IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD711KRZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD711KRZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD711KR</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD711JRZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7111KN</a> <b>Popis:</b> IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD711JRZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7124-4BCPZ</a> <b>Popis:</b> IC ADC 24BIT 4CH 32LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7111UE/883B</a> <b>Popis:</b> IC DAC MONO MULTIPLYING 20LCCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD711JR</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD711AQ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD711JR-REEL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7111BQ</a> <b>Popis:</b> IC DAC LOGARITHMIC 16-CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD711KNZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD711JNZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7111KNZ</a> <b>Popis:</b> IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD711JRZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Analog Devices Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD711JR-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD711JR-REEL7.	AD711JR-REEL7 distributor	AD711JR-REEL7 dodavatel	AD711JR-REEL7 Cena
AD711JR-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD711JR-REEL7 Datasheet.	AD711JR-REEL7 Stock.	koupit AD711JR-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD711JR-REEL7.	AD AD711JR-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD711JR-REEL7.	Analog Devices Inc. AD711JR-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD711JR-REEL7.			