

## AD711AQ



**Part Number:** [AD711AQ](#)

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

**Popis:** IC OPAMP JFET 4MHZ 8CDIP

**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>	AD711AQ	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8CDIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	12724 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-CERDIP
<b>rychlost přeběhu</b>	20 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-CDIP (0.300", 7.62mm)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	7 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-CERDIP
<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 12724 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD711AQ 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="#">AD7111ACR-REEL</a> <b>Popis:</b> INTEGRATED CIRCUIT	<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="#">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="#">AD7111ACRZ</a> <b>Popis:</b> IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7111ACR</a> <b>Popis:</b> IC DAC LOGARITHMIC 16-SOIC	<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="#">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="#">AD711JRZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Analog Devices Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD711JR-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="#">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="#">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="#">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="#">AD7111ACRZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC	<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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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>

### Související klíčová slova pro AD711AQ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD711AQ.	AD711AQ distributor	AD711AQ dodavatel	AD711AQ Cena
AD711AQ Stáhnout datasheet.	AD711AQ Datasheet.	AD711AQ Stock.	koupit AD711AQ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD711AQ.	AD AD711AQ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD711AQ.	Analog Devices Inc. AD711AQ.
Analog Devices, Inc. AD711AQ.			