

AD711JR-REEL



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD711JR-REEL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD711JR-REEL](#)

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

Part Number	AD711JR-REEL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4461 pcs	Datový list	AD711
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	300µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	20 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Proud - Supply	2.5mA
Aktuální - Výstup / Channel	25mA	Aktuální - Vstupní klidový	15pA
Číslo základní části	AD711	zesilovač Type	J-FET
-3 dB šířka pásma	4MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4461 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD711JR-REEL 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: AD711KRZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7111UE/883B Popis: IC DAC MONO MULTIPLYING 20LCCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7111BQ Popis: IC DAC LOGARITHMIC 16-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD711KRZ Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD711JR Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD711AQ Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7111LN Popis: IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD711KNZ Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7111ACRZ-REEL Popis: IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD711JRZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD711JNZ Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD711JRZ Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD7111KNZ Popis: IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD711JR-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD711KR-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD711JRZ-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7111KN Popis: IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD711KRZ-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD711KR Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7111LNZ Popis: IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD711JR-REEL

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