

AD795JR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AD795JR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD795JR](#)

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

Popis IC OPAMP JFET 1.6MHZ 8SOIC

Datový list: [AD795](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD795JR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP JFET 1.6MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4877 pcs	Datový list	AD795
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	8 V ~ 36 V, ±4 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	100µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	1 V/µs	Série	-
Obal	Tube	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	1.3mA
Aktuální - Výstup / Channel	10mA	Aktuální - Vstupní klidový	1pA
Číslo základní části	AD795	zesilovač Type	J-FET
-3 dB šířka pásma	1.6MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4877 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD795JR 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#: AD795JR-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 1.6MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7952BCPZ Popis: IC ADC 14BIT DIFF 1MSPS 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7961BCPZ Popis: IC ADC 16BIT SAR 5MSPS 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD795JRZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 1.6MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7949SCPZ-EP-RL7 Popis: IC ADC 14BIT 8CH 250KSPS 20LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7960BCPZ-RL7 Popis: IC ADC 18BIT SAR 5MSPS 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7952BSTZ Popis: IC ADC 14BIT DIFF 1MSPS 48-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7951BCPZ Popis: IC ADC 14BIT 1MSPS 48-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD795JRZ-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 1.6MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD795JRZ Popis: IC OPAMP JFET 1.6MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7952BCPZRL Popis: IC ADC 14BIT DIFF 1MSPS 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD797ANZ Popis: IC OPAMP GP 110MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD795JR-REEL Popis: IC OPAMP JFET 1.6MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7951BSTZ Popis: IC ADC 14BIT 1MSPS 48-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7952BSTZRL Popis: IC ADC 14BIT DIFF 1MSPS 48-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7961BCPZ-RL7 Popis: IC ADC 16BIT SAR 5MSPS 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7951BCPZRL Popis: IC ADC 14BIT 1MSPS 48-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7960BCPZ Popis: IC ADC 18BIT SAR 5MSPS 32LFCSP	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD7949SCPZ-EP-R2 Popis: IC ADC 14BIT 8CH 250KSPS 20LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7951BSTZRL Popis: IC ADC 14BIT 1MSPS 48-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD795JR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD795JR.	AD795JR distributor	AD795JR dodavatel	AD795JR Cena
AD795JR Stáhnout datasheet.	AD795JR Datasheet.	AD795JR Stock.	koupit AD795JR.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD795JR.	AD AD795JR.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD795JR.	Analog Devices Inc. AD795JR.
Analog Devices, Inc. AD795JR.			