

AD746JR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD746JR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AD746JR](#)

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

Popis: IC OPAMP JFET 13MHZ 8SOIC

Datový list: [AD746](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD746JR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP JFET 13MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4059 pcs	Datový list	AD746
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	75 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	13MHz	Detailní popis	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	7mA	Aktuální - Výstup / Channel	25mA
Aktuální - Vstupní klidový	110pA	Číslo základní části	AD746
zesilovač Type	J-FET	-3 dB šířka pásma	13MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4059 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD746JR 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#: AD7468BRMZ-REEL7 Popis: IC ADC 8BIT 1.6V LP 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD746JR-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 13MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7470ARUZ-REEL Popis: IC ADC 10BIT PARALLEL 24TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7468BRTZ-REEL7 Popis: IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7470ARUZ Popis: IC ADC 10BIT PARALLEL 24-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD746JN Popis: IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7470ARU Popis: IC ADC 10BIT PARALLEL 24-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD746JRZ Popis: IC OPAMP JFET 13MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD746JNZ Popis: IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD746JR-EBZ Popis: BOARD EVALUATION FOR AD746	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7468BRT-R2 Popis: IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT-23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7470ARU-REEL7 Popis: IC ADC 10BIT PARALLEL 24-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7468BRTZ-REEL Popis: IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7467BRTZ-REEL Popis: IC ADC 10BIT 1.6V MCRPWR SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD746SQ/883B Popis: IC OPAMP BIFET PREC DUAL 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7468BRM Popis: IC ADC 8BIT MCRPWR 1.6V 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD746JRZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 13MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD746SQ Popis: IC OPAMP JFET 13MHZ 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7468BRMZ Popis: IC ADC 8BIT 1.6V LP 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7467BRTZ-REEL7 Popis: IC ADC 10BIT 1.6V MCRPWR SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD746JR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD746JR.	AD746JR distributor	AD746JR dodavatel	AD746JR Cena
AD746JR Stáhnout datasheet.	AD746JR Datasheet.	AD746JR Stock.	koupit AD746JR.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD746JR.	AD AD746JR.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD746JR.	Analog Devices Inc. AD746JR.
Analog Devices, Inc. AD746JR.			