

AD743JR-16



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD743JR-16 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD743JR-16](#)

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

Popis IC OPAMP JFET 4.5MHZ 16SOIC

Datový list: [AD743](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD743JR-16	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP JFET 4.5MHZ 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5514 pcs	Datový list	AD743
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	9.6 V ~ 36 V, ±4.8 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	250µV	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
rychlost přeběhu	2.8 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm 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 16-SOIC	Proud - Supply	8.1mA
Aktuální - Výstup / Channel	40mA	Aktuální - Vstupní klidový	250pA
Číslo základní části	AD743	zesilovač Type	J-FET
-3 dB šířka pásma	4.5MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5514 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD743JR-16 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#: AD7418ARM-REEL7 Popis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD743JRZ-16-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 4.5MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7418ARZ Popis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7418ARMZ-REEL7 Popis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD743JRZ-16 Popis: IC OPAMP JFET 4.5MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7418ARMZ-REEL Popis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD743JR-16-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 4.5MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7418ARZ-REEL7 Popis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7440BRTZ-R2 Popis: IC ADC 10BIT W/DIFF INP SOT-23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7440BRM-REEL7 Popis: IC ADC 10BIT W/DIFF INP 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD743JR-16-REEL Popis: IC OPAMP JFET 4.5MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD743JRZ-16-REEL Popis: IC OPAMP JFET 4.5MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7440BRMZ Popis: IC ADC 10BIT DIFF IN 1MSPS 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7418ARMZ Popis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7418ARM Popis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7441BRMZ Popis: IC ADC 10BIT PSDO IN 1MSPS 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7440BRTZ-REEL7 Popis: IC ADC 10BIT DIFF 1MSPS SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7417BRZ-REEL7 Popis: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7418ARM-REEL Popis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7418ARZ-REEL Popis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD743JR-16

ADI (Analog Devices, Inc.) AD743JR-16.	AD743JR-16 distributor	AD743JR-16 dodavatel	AD743JR-16 Cena
AD743JR-16 Stáhnout datasheet.	AD743JR-16 Datasheet.	AD743JR-16 Stock.	koupit AD743JR-16.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD743JR-16.	AD AD743JR-16.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD743JR-16.	Analog Devices Inc. AD743JR-16.
Analog Devices, Inc. AD743JR-16.			