

AD712JR-REEL



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

Koupit AD712JR-REEL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AD712JR-REEL](#)

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

Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC

Datový list: [AD712](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD712JR-REEL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4770 pcs	Datový list	AD712
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±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	2	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 2 Circuit 8-SOIC	Proud - Supply	5mA
Aktuální - Výstup / Channel	25mA	Aktuální - Vstupní klidový	25pA
Číslo základní části	AD712	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 4770 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD712JR-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#: AD712JRZ Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD712JRZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD712KNZ Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7124-8BCPZ-RL7 Popis: IC ADC 24BIT 8CH S/D 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7124-4BRUZ Popis: IC ADC 24BIT 4CH TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7124-8BCPZ Popis: IC ADC 24BIT 8CH S/D 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD712KRZ-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD712KR-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7124-4BRUZ-RL Popis: IC ADC 24BIT 4CH TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7124-4BRUZ-RL7 Popis: IC ADC 24BIT 4CH TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7124-4BCPZ-RL7 Popis: IC ADC 24BIT 4CH 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD712JRZ-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7124-8BCPZ-RL Popis: IC ADC 24BIT 8CH S/D 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD712JNZ Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD712JR Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD712KRZ Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD712JR-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD712KRZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD712SQ/883B Popis: IC OPAMP BIFET DUAL PREC 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD712AQ Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD712JR-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD712JR-REEL.	AD712JR-REEL distributor	AD712JR-REEL dodavatel	AD712JR-REEL Cena
AD712JR-REEL Stáhnout datasheet.	AD712JR-REEL Datasheet.	AD712JR-REEL Stock.	koupit AD712JR-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD712JR-REEL.	AD AD712JR-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD712JR-REEL.	Analog Devices Inc. AD712JR-REEL.
Analog Devices, Inc. AD712JR-REEL.			