

AD548JRZ-REEL7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD548JRZ-REEL7](#)

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

Popis IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC

Datový list: [AD548](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD548JRZ-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	45484 pcs	Datový list	AD548
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	750µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	1.8 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	AD548JRZ-REEL7-ND AD548JRZ-REEL7TR AD548JRZREEL7
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	1MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	170µA	Aktuální - Výstup / Channel	15mA
Aktuální - Vstupní klidový	50pA	Číslo základní části	AD548
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 45484 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD548JRZ-REEL7 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#: AD549JHZ Popis: IC OPAMP GP 1MHZ TO99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD549SH/883B Popis: IC OPAMP JFET LN TO-99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD549KHZ Popis: IC OPAMP GP 1MHZ TO99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5453YUJZ-REEL7 Popis: IC DAC 14BIT MULT 50MHZ TSOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5453YUJZ-REEL Popis: IC DAC 14BIT MULT TSOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5504BRUZ-REEL Popis: IC DAC 12BIT SPI 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD549LHZ Popis: IC OPAMP GP 1MHZ TO99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5504BRUZ Popis: IC DAC 12BIT SPI 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5453YRMZ-REEL7 Popis: IC DAC 14BIT MULTIPLYING 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5453YRM-REEL7 Popis: IC DAC 14BIT MULTIPLYING 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD548JRZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD548JRZ Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5453YRM Popis: IC DAC 14BIT MULTIPLYING 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5501BRUZ-REEL Popis: IC DAC 12BIT 1CH WLCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD548KN Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD548KNZ Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5501BRUZ Popis: IC DAC 12BIT SPI 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5453YRM-REEL Popis: IC DAC 14BIT MULTIPLYING 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5453YRMZ-REEL Popis: IC DAC 14BIT MULTIPLYING 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5453YRMZ Popis: IC DAC 14BIT MULTIPLYING 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD548JRZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD548JRZ-REEL7.	AD548JRZ-REEL7 distributor	AD548JRZ-REEL7 dodavatel	AD548JRZ-REEL7 Cena
AD548JRZ-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD548JRZ-REEL7 Datasheet.	AD548JRZ-REEL7 Stock.	koupit AD548JRZ-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD548JRZ-REEL7.	AD AD548JRZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD548JRZ-REEL7.	Analog Devices Inc. AD548JRZ-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD548JRZ-REEL7.			