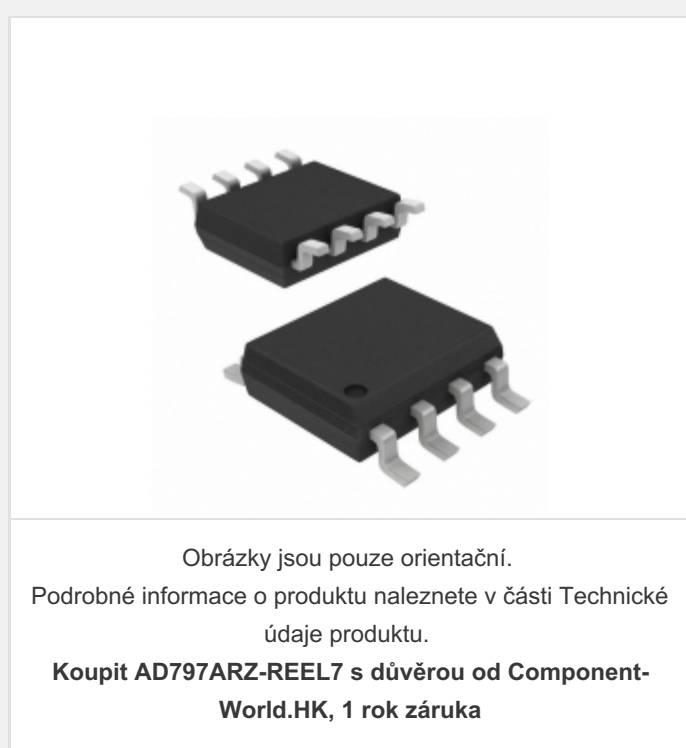


AD797ARZ-REEL7



Part Number: [AD797ARZ-REEL7](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC
Datový list: [AD797](#)

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	AD797ARZ-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14359 pcs	Datový list	AD797
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±5 V ~ 15 V
Napětí - Input Offset	25µV	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	-	Ostatní jména	AD797ARZ-REEL7-ND AD797ARZ-REEL7TR AD797ARZREEL7
Provozní teplota	-40°C ~ 85°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	110MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	8.2mA	Aktuální - Výstup / Channel	50mA
Aktuální - Vstupní klidový	250nA	Číslo základní části	AD797
zesilovač Type	General Purpose	-3 dB šířka pásma	8MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 14359 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD797ARZ-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#: AD7980ACPZ-RL7 Popis: IC ADC 16BIT 1MSPS SAR 10LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7960BCPZ-RL7 Popis: IC ADC 18BIT SAR 5MSPS 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD797ARZ Popis: IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD797BR Popis: IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD797ANZ Popis: IC OPAMP GP 110MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD797AR-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD797BRZ Popis: IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7980ARMZ Popis: ADC 16BIT 1MSPS LP 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD797BRZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7961BCPZ Popis: IC ADC 16BIT SAR 5MSPS 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7961BCPZ-RL7 Popis: IC ADC 16BIT SAR 5MSPS 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD797AR-REEL Popis: IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD797AR Popis: IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD797BRZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD797BR-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7960BCPZ Popis: IC ADC 18BIT SAR 5MSPS 32LFCSP	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD7980ARMZRL7 Popis: ADC 16BIT 1MSPS 2.5LSB 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD797BR-REEL Popis: IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7980ACPZ-RL Popis: IC ADC 16BIT 1MSPS SAR 10LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD797ARZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD797ARZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD797ARZ-REEL7.	AD797ARZ-REEL7 distributor	AD797ARZ-REEL7 dodavatel	AD797ARZ-REEL7 Cena
AD797ARZ-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD797ARZ-REEL7 Datasheet.	AD797ARZ-REEL7 Stock.	koupit AD797ARZ-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD797ARZ-REEL7.	AD AD797ARZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD797ARZ-REEL7.	Analog Devices Inc. AD797ARZ-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD797ARZ-REEL7.			