

OP4177ARZ



Part Number: [OP4177ARZ](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SOIC

Datový list: [OP1177,2177,4177](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit OP4177ARZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	OP4177ARZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18554 pcs	Datový list	OP1177,2177,4177
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	15µV	Dodavatel zařízení Package	14-SOIC
rychlost přeběhu	0,7 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	1.3MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-SOIC	Proud - Supply	400µA
Aktuální - Výstup / Channel	10mA	Aktuální - Vstupní klidový	500pA
Číslo základní části	OP4177	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 18554 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) OP4177ARZ 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#: OP4177AR Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP42AZ Popis: IC OPAMP JFET 10MHZ 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP4177ARZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP4177ARU-REEL Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP4177ARUZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP4177ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP4177ARU Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP4177ARUZ Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP42AZ/883C Popis: IC OPAMP JFET 10MHZ 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP42FJ Popis: IC OPAMP JFET 10MHZ TO99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP4177AR-REEL Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP42FZ Popis: IC OPAMP JFET 10MHZ 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP4177AR-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP413ESZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP413FSZ Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP420122Z Popis: IC OPAMP JFET	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP42EJ Popis: IC OPAMP JFET 10MHZ TO99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP42EZ Popis: IC OPAMP JFET 10MHZ 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP413FSZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP42ARC/883C Popis: IC OPAMP JFET 10MHZ 20CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro OP4177ARZ

ADI (Analog Devices, Inc.) OP4177ARZ.	OP4177ARZ distributor	OP4177ARZ dodavatel	OP4177ARZ Cena
OP4177ARZ Stáhnout datasheet.	OP4177ARZ Datasheet.	OP4177ARZ Stock.	koupit OP4177ARZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) OP4177ARZ.	AD OP4177ARZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) OP4177ARZ.	Analog Devices Inc. OP4177ARZ.
Analog Devices, Inc. OP4177ARZ.			