

OP413FSZ



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit OP413FSZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [OP413FSZ](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 16SOIC

Datový list: [OP113,213,413](#)

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	OP413FSZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12540 pcs	Datový list	OP113,213,413
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4 V ~ 36 V, ±2 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	275µV	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
rychlost přeběhu	1.2 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	4	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	3.4MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-SOIC	Proud - Supply	3mA
Aktuální - Výstup / Channel	40mA	Aktuální - Vstupní klidový	240nA
Číslo základní části	OP413	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 12540 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) OP413FSZ 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#: OP400HS Popis: IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP4177ARU-REEL Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP413FSZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP400HSZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP4177ARUZ Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP4177AR-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP4177AR Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP4177ARZ 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#: OP400HSZ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP4177ARZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP4177AR-REEL Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP400GSZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP4177ARUZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP400HPZ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ 14DIP	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: OP413ESZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP413ESZ Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP400GSZ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP400HS-REEL Popis: IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP400GS-REEL Popis: IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro OP413FSZ

ADI (Analog Devices, Inc.) OP413FSZ.	OP413FSZ distributor	OP413FSZ dodavatel	OP413FSZ Cena
OP413FSZ Stáhnout datasheet.	OP413FSZ Datasheet.	OP413FSZ Stock.	koupit OP413FSZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) OP413FSZ.	AD OP413FSZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) OP413FSZ.	Analog Devices Inc. OP413FSZ.
Analog Devices, Inc. OP413FSZ.			