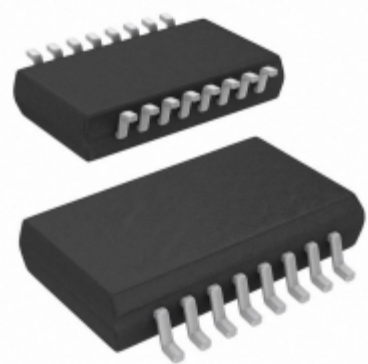


AMP02FSZ-RL



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

Koupit AMP02FSZ-RL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AMP02FSZ-RL](#)

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

Popis IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16SOIC

Datový list: [AMP02](#)

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	AMP02FSZ-RL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13549 pcs	Datový list	AMP02
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	40µV	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
rychlost přeběhu	6 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	AMP02FSZ-RL-ND AMP02FSZ-RLTR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 16-SOIC
Proud - Supply	5mA	Aktuální - Výstup / Channel	32mA
Aktuální - Vstupní klidový	4nA	Číslo základní části	AMP02
zesilovač Type	Instrumentation	-3 dB šířka pásma	1.2MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 13549 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AMP02FSZ-RL 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#: AMP02FPZ Popis: IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AMP02FP Popis: IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AMP01GSZ-REEL Popis: IC OPAMP INSTR 570KHZ 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AMP02EPZ Popis: IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AMP04EPZ Popis: IC OPAMP INSTR 700KHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AMP02FS Popis: IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AMP03GPZ Popis: IC OPAMP DIFFERENTIAL 3MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AMP03GS-REEL Popis: IC OPAMP DIFFERENTIAL 3MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AMP04ES Popis: IC OPAMP INSTR 700KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AMP03GSZ Popis: IC OPAMP DIFFERENTIAL 3MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AMP03GS Popis: IC OPAMP DIFFERENTIAL 3MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AMP02FS-REEL Popis: IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AMP03GSZ-RL Popis: IC OPAMP DIFFERENTIAL 3MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AMP01FX Popis: IC OPAMP INSTR 570KHZ 18CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AMP03FJZ Popis: IC OPAMP DIFF 3MHZ TO99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AMP01GSZ Popis: IC OPAMP INSTR 570KHZ 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AMP03BJZ Popis: IC OPAMP DIFF 3MHZ TO99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AMP02FSZ Popis: IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AMP02EP Popis: IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AMP04ESZ Popis: IC OPAMP INSTR 700KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AMP02FSZ-RL

ADI (Analog Devices, Inc.) AMP02FSZ-RL.	AMP02FSZ-RL distributor	AMP02FSZ-RL dodavatel	AMP02FSZ-RL Cena
AMP02FSZ-RL Stáhnout datasheet.	AMP02FSZ-RL Datasheet.	AMP02FSZ-RL Stock.	koupit AMP02FSZ-RL.
ADI (Analog Devices, Inc.) AMP02FSZ-RL.	AD AMP02FSZ-RL.	ADI (Analog Devices, Inc.) AMP02FSZ-RL.	Analog Devices Inc. AMP02FSZ-RL.
Analog Devices, Inc. AMP02FSZ-RL.			