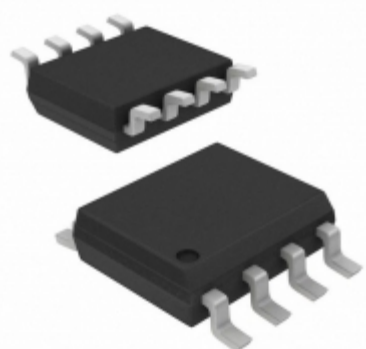


AD8037SRZ-EP



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8037SRZ-EP](#)

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

Popis IC OPAMP VF LP LN LDIST 8SOIC

Datový list: [AD8037-EP](#)

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 AD8037SRZ-EP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8037SRZ-EP	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VF LP LN LDIST 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6090 pcs	Datový list	AD8037-EP
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±3 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	2mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	1500 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	18.5mA	Aktuální - Výstup / Channel	70mA
Aktuální - Vstupní klidový	3μA	Číslo základní části	AD8037
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	270MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6090 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8037SRZ-EP 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#: AD8036ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037SRZ-EP-R7 Popis: IC OPAMP VF LP LN LDIST 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037ANZ Popis: IC OPAMP VFB 270MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8038AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038AKSZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ SC70-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037-EB Popis: BOARD EVAL FOR AD8037	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037ARZ Popis: IC OPAMP VFB 270MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8036AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 270MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8036ARZ Popis: IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038AKSZ-R2 Popis: IC OPAMP VF LP LN LDIST SC70-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 270MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038ARZ Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038AKSZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ SC70-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8036ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8039AR Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038AKS-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8038AKS	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037AR Popis: IC OPAMP VFB 270MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8037SRZ-EP

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8037SRZ-EP.	AD8037SRZ-EP distributor	AD8037SRZ-EP dodavatel	AD8037SRZ-EP Cena
AD8037SRZ-EP Stáhnout datasheet.	AD8037SRZ-EP Datasheet.	AD8037SRZ-EP Stock.	koupit AD8037SRZ-EP.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8037SRZ-EP.	AD AD8037SRZ-EP.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8037SRZ-EP.	Analog Devices Inc. AD8037SRZ-EP.
Analog Devices, Inc. AD8037SRZ-EP.			