

AD8037SRZ-EP-R7



Part Number: [AD8037SRZ-EP-R7](#)

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-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8037SRZ-EP-R7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VF LP LN LDIST 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8159 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	Tape & Reel (TR)	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	7 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 8159 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8037SRZ-EP-R7 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-REEL 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#: 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#: AD8037ANZ Popis: IC OPAMP VFB 270MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038ARZ-REEL 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#: AD8038AKS-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8038AKS	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8039AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8038AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8039AR 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#: AD8037SRZ-EP Popis: IC OPAMP VF LP LN LDIST 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 270MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8036ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 270MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037AR 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

Související klíčová slova pro AD8037SRZ-EP-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8037SRZ-EP-R7.	AD8037SRZ-EP-R7 distributor	AD8037SRZ-EP-R7 dodavatel	AD8037SRZ-EP-R7 Cena
AD8037SRZ-EP-R7 Stáhnout datasheet.	AD8037SRZ-EP-R7 Datasheet.	AD8037SRZ-EP-R7 Stock.	koupit AD8037SRZ-EP-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8037SRZ-EP-R7.	AD AD8037SRZ-EP-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8037SRZ-EP-R7.	Analog Devices Inc. AD8037SRZ-EP-R7.
Analog Devices, Inc. AD8037SRZ-EP-R7.			