

AD8352ACPZ-R7



Part Number: [AD8352ACPZ-R7](#)

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

Popis IC OPAMP RF/IF DIFF 16LFCSP

Datový list: [AD8352](#)

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 AD8352ACPZ-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8352ACPZ-R7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP RF/IF DIFF 16LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18713 pcs	Datový list	AD8352
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-LFCSP-VQ (3x3)	rychlost přeběhu	8000 V/μs
Série	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	16-VFQFN Exposed Pad, CSP	Typ výstupu	Differential
Ostatní jména	AD8352ACPZ-R7CT	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	RF/IF Differential Amplifier 1 Circuit Differential 16-LFCSP-VQ (3x3)
Proud - Supply	37mA	Aktuální - Vstupní klidový	75nA
Číslo základní části	AD8352	zesilovač Type	RF/IF Differential
-3 dB šířka pásma	2.2GHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 18713 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8352ACPZ-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#: AD8351ARM Popis: IC RF AMP GP 0HZ-2.2GHZ 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8351ARMZ Popis: IC RF AMP GP 0HZ-2.2GHZ 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8351-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8351	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8353ACPZ-REEL7 Popis: IC AMP CEL 1MHZ-2.7GHZ 8LFCSP-VD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8353ACP-R2 Popis: IC AMP CEL 1MHZ-2.7GHZ 8LFCSP-VD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8354ACPZ-REEL7 Popis: IC AMP CEL 1MHZ-2.7GHZ 8LFCSP-VD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD835ANZ Popis: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD835AR-REEL7 Popis: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8351ARM-REEL7 Popis: IC RF AMP GP 0HZ-2.2GHZ 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8350ARZ15-REEL7 Popis: IC RF AMP CATV 0HZ-1GHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8354ACP-R2 Popis: IC AMP CEL 1MHZ-2.7GHZ 8LFCSP-VD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8350ARZ20-REEL7 Popis: IC AMP CELLULAR 0HZ-1GHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD835AR Popis: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8351ARMZ-REEL7 Popis: IC RF AMP GP 0HZ-2.2GHZ 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD835AR-REEL Popis: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8351SCPZ-EP-R7 Popis: IC RF AMP 2.2GHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8354-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8354	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8351ACPZ-R7 Popis: IC DIFF AMP RF/IF LD 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8352-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8352	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8353-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8353ACP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8352ACPZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8352ACPZ-R7.	AD8352ACPZ-R7 distributor	AD8352ACPZ-R7 dodavatel	AD8352ACPZ-R7 Cena
AD8352ACPZ-R7 Stáhnout datasheet.	AD8352ACPZ-R7 Datasheet.	AD8352ACPZ-R7 Stock.	koupit AD8352ACPZ-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8352ACPZ-R7.	AD AD8352ACPZ-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8352ACPZ-R7.	Analog Devices Inc. AD8352ACPZ-R7.
Analog Devices, Inc. AD8352ACPZ-R7.			