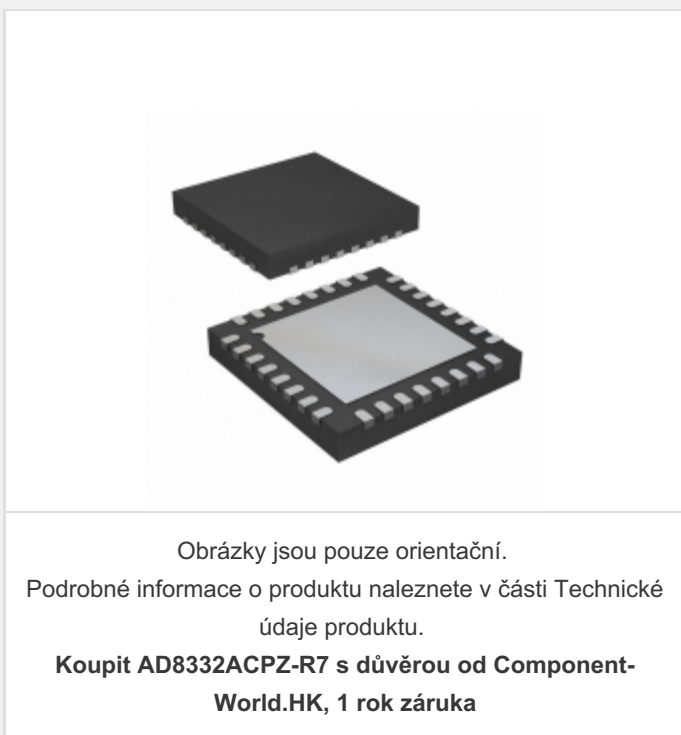


AD8332ACPZ-R7



Part Number: [AD8332ACPZ-R7](#)

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

Popis: IC AMP VAR GAIN 2CHAN 32LFCSP

Datový list: [AD8331,32,34](#)

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 AD8332ACPZ-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8332ACPZ-R7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC AMP VAR GAIN 2CHAN 32LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5939 pcs	Datový list	AD8331,32,34
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Variable Gain Amplifier
Dodavatel zařízení Package	32-LFCSP-WQ (5x5)	Série	X-AMP®
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad, CSP
Ostatní jména	AD8332ACPZ-R7-ND AD8332ACPZ-R7TR AD8332ACPZR7	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Variable Gain Amplifier IC Signal Processing 32-LFCSP-WQ (5x5)
Číslo základní části	AD8332	Aplikace	Signal Processing

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5939 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8332ACPZ-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#: AD8331-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8331	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8333ACPZ-REEL7 Popis: RF DEMOD IC 0HZ-50MHZ 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8332ACPZ-R2 Popis: IC AMP VGA PREAMP PROGR 32-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8331ARQZ-RL Popis: IC VGA SINGLE W/PREAMP 20QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8332ARUZ Popis: IC VGA DUAL W/PREAMP LN 28-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8331ARQZ Popis: IC VGA SINGLE W/PREAMP 20-QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8332ARUZ-RL Popis: IC AMP VAR GAIN 2CHAN 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8331ARQ Popis: IC VGA SINGLE W/PREAMP 20-QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8332ARU Popis: IC VGA DUAL W/PREAMP LN 28-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8332ARU-REEL Popis: IC VGA DUAL W/PREAMP LN 28-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8332-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8332	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8332ARU-REEL7 Popis: IC VGA DUAL W/PREAMP LN 28-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8333-EVALZ Popis: BOARD EVALUATION FOR AD8333	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8331ARQ-REEL7 Popis: IC VGA SINGLE W/PREAMP 20-QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8333ACPZ-REEL Popis: RF DEMOD IC 0HZ-50MHZ 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8332ARUZ-R7 Popis: IC AMP VAR GAIN 2CHAN 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8332ACPZ-RL Popis: IC AMP VAR GAIN 2CHAN 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8331ARQ-REEL Popis: IC VGA SINGLE W/PREAMP 20-QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8332ACP-R2 Popis: IC VGA DUAL W/PREAMP LN 32-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8331ARQZ-R7 Popis: IC AMP VAR GAIN 1CHAN 20QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8332ACPZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8332ACPZ-R7.	AD8332ACPZ-R7 distributor	AD8332ACPZ-R7 dodavatel	AD8332ACPZ-R7 Cena
AD8332ACPZ-R7 Stáhnout datasheet.	AD8332ACPZ-R7 Datasheet.	AD8332ACPZ-R7 Stock.	koupit AD8332ACPZ-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8332ACPZ-R7.	AD AD8332ACPZ-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8332ACPZ-R7.	Analog Devices Inc. AD8332ACPZ-R7.
Analog Devices, Inc. AD8332ACPZ-R7.			