

AD8332ACP-R2



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

Koupit AD8332ACP-R2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8332ACP-R2](#)

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

Popis IC VGA DUAL W/PREAMP LN 32-LFCSP

Datový list: [AD8331,32,34](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8332ACP-R2	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC VGA DUAL W/PREAMP LN 32-LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5001 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	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad, CSP
Ostatní jména	AD8332ACP-R2CT AD8332ACPR2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-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 5001 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8332ACP-R2 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#: AD8332ACPZ-R7 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#: AD8331ARQZ-R7 Popis: IC AMP VAR GAIN 1CHAN 20QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8330ARQZ-RL Popis: IC OPAMP VGA 150MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8330ARQZ-R7 Popis: IC OPAMP VGA 150MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8332ARU Popis: IC VGA DUAL W/PREAMP LN 28-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8332ACPZ-RL Popis: IC AMP VAR GAIN 2CHAN 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8331-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8331	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8332-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8332	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8331ARQ Popis: IC VGA SINGLE W/PREAMP 20-QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8332ARUZ-R7 Popis: IC AMP VAR GAIN 2CHAN 28TSSOP	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#: AD8332ARU-REEL 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#: 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#: AD8332ACPZ-R2 Popis: IC AMP VGA PREAMP PROGR 32-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8331ARQ-REEL7 Popis: IC VGA SINGLE W/PREAMP 20-QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8332ACP-R2

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8332ACP-R2.	AD8332ACP-R2 distributor	AD8332ACP-R2 dodavatel	AD8332ACP-R2 Cena
AD8332ACP-R2 Stáhnout datasheet.	AD8332ACP-R2 Datasheet.	AD8332ACP-R2 Stock.	koupit AD8332ACP-R2.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8332ACP-R2.	AD AD8332ACP-R2.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8332ACP-R2.	Analog Devices Inc. AD8332ACP-R2.
Analog Devices, Inc. AD8332ACP-R2.			