









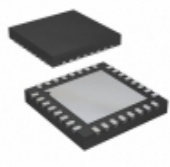

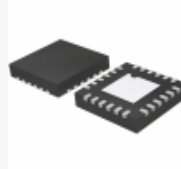


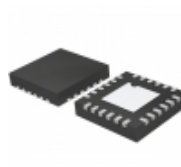

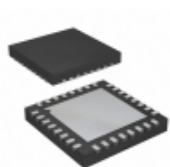
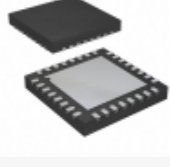






## ADA4312-1ACPZ-R7

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">ADA4312-1ACPZ-R7</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC OPAMP CFA 195MHZ 16LFCSP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADA4312-1</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit ADA4312-1ACPZ-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADA4312-1ACPZ-R7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC OPAMP CFA 195MHZ 16LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28541 pcs	Datový list	<a href="#">ADA4312-1</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	12V
Napětí - Input Offset	1.2mV	Dodavatel zařízení Package	16-LFCSP-WQ (4x4)
rychlost přeběhu	2100 V/μs	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	16-WQFN Exposed Pad, CSP
Typ výstupu	-	Ostatní jména	ADA4312-1ACPZ-R7CT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	2
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	Current Feedback Amplifier 2 Circuit 16-LFCSP-WQ (4x4)	Proud - Supply	46mA
Aktuální - Vstupní klidový	175μA	Číslo základní části	ADA4312
zesilovač Type	Current Feedback	-3 dB šířka pásma	195MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 28541 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4312-1ACPZ-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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">ADA4312-1ACPZ-RL</a> Popis: IC OPAMP CFA 195MHZ 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4310-1ARHZ</a> Popis: IC OPAMP CFA 190MHZ 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4311-1ARHZ-R7</a> Popis: IC OPAMP CFA 310MHZ 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4350ARUZ-R7</a> Popis: IC AFE FET INPUT ADC DVR 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4311-1ARHZ</a> Popis: IC OPAMP CFA 310MHZ 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4310-1ARHZ-R7</a> Popis: IC OPAMP CFA 190MHZ 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4411-3ARQZ-R7</a> Popis: IC HD/FILTER/BUFFER/MUX 24QSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4410-6ACPZ-R2</a> Popis: IC VIDEO FILTER SELECT 32-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4312-1ACPZ-R2</a> Popis: IC OPAMP CFA 195MHZ 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4320-1ACPZ-R7</a> Popis: IC LINE DVR CATV 5V 24LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4310-1ACPZ-RL</a> Popis: IC OPAMP CFA 190MHZ 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4310-1ACPZ-R7</a> Popis: IC OPAMP CFA 190MHZ 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4320-1ACPZ-RL</a> Popis: IC LINE DVR CATV 5V 24LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4350ARUZ</a> Popis: IC AFE FET INPUT ADC DVR 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4410-6ACPZ-R7</a> Popis: IC VIDEO FILTER SELECT 32-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4410-6ACPZ-RL</a> Popis: IC VIDEO FILTER SELECT 32-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4411-3ARQZ</a> Popis: IC HD/FILTER/BUFFER/MUX 24QSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4310-1ARHZ-RL</a> Popis: IC OPAMP CFA 190MHZ 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4311-1ARHZ-RL</a> Popis: IC OPAMP CFA 310MHZ 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4310-1ACPZ-R2</a> Popis: IC OPAMP CF DUAL LDIST 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADA4312-1ACPZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4312-1ACPZ-R7.	ADA4312-1ACPZ-R7 distributor	ADA4312-1ACPZ-R7 dodavatel	ADA4312-1ACPZ-R7 Cena
ADA4312-1ACPZ-R7 Sláhnout datasheet.	ADA4312-1ACPZ-R7 Datasheet.	ADA4312-1ACPZ-R7 Stock.	koupit ADA4312-1ACPZ-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4312-1ACPZ-R7.	AD ADA4312-1ACPZ-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4312-1ACPZ-R7.	Analog Devices Inc. ADA4312-1ACPZ-R7.
Analog Devices, Inc. ADA4312-1ACPZ-R7.			