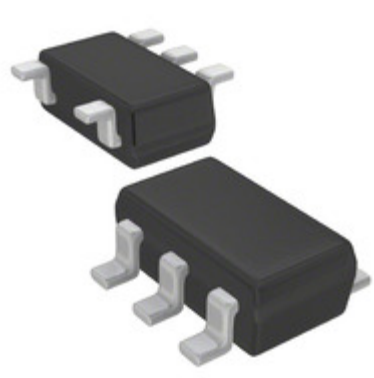





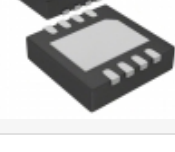





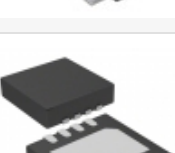








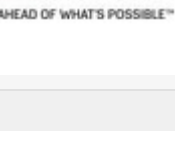
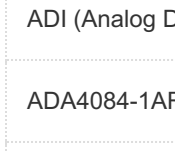


## ADA4084-1ARJZ-R7

	 <b>Part Number:</b> <a href="#">ADA4084-1ARJZ-R7</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC OP AMP RRIO 30V SGL SOT23-5 <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADA4084-1,2,4</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.  <b>Koupit ADA4084-1ARJZ-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	ADA4084-1ARJZ-R7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC OP AMP RRIO 30V SGL SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	42114 pcs	Datový list	<a href="#">ADA4084-1,2,4</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 30 V, ±1.5 V ~ 15 V
Napětí - Input Offset	40µV	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
rychlost přeběhu	4.6 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	ADA4084-1ARJZ-R7-ND ADA4084-1ARJZ-R7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°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
Zisk Bandwidth Product	15.9MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Proud - Supply	625µA	Aktuální - Výstup / Channel	30mA
Aktuální - Vstupní klidový	140nA	Číslo základní části	ADA4084
zesilovač Type	General Purpose	-3 dB šířka pásma	13.9MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 42114 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-1ARJZ-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="#">ADA4084-1ARJZ-R7</a> Popis: IC OP AMP RRIO 30V SGL 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4077-2BRZ-RL</a> Popis: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4077-4ARUZ-R7</a> Popis: IC AMP DUAL 4MHZ WIDE BW 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4084-2ACPZ-RL</a> Popis: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4084-1ARJZ-R2</a> Popis: IC OP AMP RRIO 30V SGL SOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4084-2ARMZ-R7</a> Popis: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4084-1ARZ-RL</a> Popis: IC OP AMP RRIO 30V SGL 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4077-4ARZ-RL</a> Popis: IC AMP DUAL 4MHZ WIDE BW 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4084-2ARMZ</a> Popis: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4084-1ARJZ-RL</a> Popis: IC OP AMP RRIO 30V SGL SOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4084-2ACPZ-R7</a> Popis: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4077-2TRMZ-EPR7</a> Popis: NEXT GENERATION OPXX77 WIDE BW A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4077-4ARUZ</a> Popis: IC AMP DUAL 4MHZ WIDE BW 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4084-2ARZ</a> Popis: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4077-4ARZ-R7</a> Popis: IC AMP DUAL 4MHZ WIDE BW 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4084-1ARZ</a> Popis: IC OPAMP 30V RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4077-4ARZ</a> Popis: IC AMP DUAL 4MHZ WIDE BW 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4077-2TRMZ-EP</a> Popis: NEXT GENERATION OPXX77 WIDE BW A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4084-2ARMZ-RL</a> Popis: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADA4077-4ARUZ-RL</a> Popis: IC AMP DUAL 4MHZ WIDE BW 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ADA4084-1ARJZ-R7			
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-1ARJZ-R7.	ADA4084-1ARJZ-R7 distributor	ADA4084-1ARJZ-R7 dodavatel	ADA4084-1ARJZ-R7 Cena
ADA4084-1ARJZ-R7 Stáhnout datasheet.	ADA4084-1ARJZ-R7 Datasheet.	ADA4084-1ARJZ-R7 Stock.	koupit ADA4084-1ARJZ-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-1ARJZ-R7.	AD ADA4084-1ARJZ-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-1ARJZ-R7.	Analog Devices Inc. ADA4084-1ARJZ-R7.
Analog Devices, Inc. ADA4084-1ARJZ-R7.			