




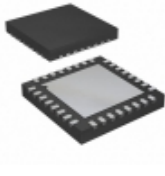
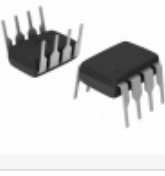


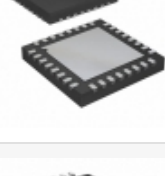


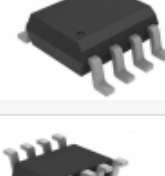
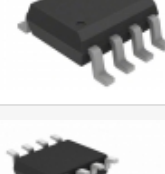
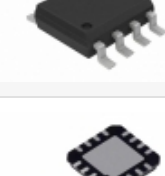

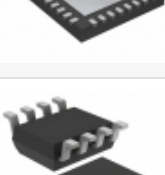








## AD8264ACPZ-R7

 <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="#">AD8264ACPZ-R7</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC OPAMP VGA 235MHZ 40LFCSP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD8264</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 AD8264ACPZ-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			
<b>Part Number</b>	AD8264ACPZ-R7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP VGA 235MHZ 40LFCSP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5039 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD8264</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	±2.5 V ~ 5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	40-LFCSP-VQ (6x6)	<b>rychlost přeběhu</b>	380 V/μs
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	40-VFQFN Exposed Pad, CSP	<b>Typ výstupu</b>	Differential
<b>Ostatní jména</b>	AD8264ACPZ-R7-ND AD8264ACPZ-R7TR	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C
<b>Počet okruhů</b>	4	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	7 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Variable Gain Amplifier 4 Circuit Differential 40-LFCSP-VQ (6x6)
<b>Proud - Supply</b>	99mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	5μA
<b>Číslo základní části</b>	AD8264	<b>zesilovač Type</b>	Variable Gain
<b>-3 dB šířka pásma</b>	235MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5039 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8264ACPZ-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="#">AD826AR-REEL</a> Popis: IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8260-EVALZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR AD8260	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8260ACPZ-WP</a> Popis: IC OPAMP VGA 195MHZ 32LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD826ANZ</a> Popis: IC OPAMP VFB 50MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD825ARZ-16-REEL</a> Popis: IC OPAMP JFET 26MHZ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8264ACPZ-RL</a> Popis: IC OPAMP VGA 235MHZ 40LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8260ACPZ-R7</a> Popis: IC OPAMP VGA 195MHZ 32LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD825ARZ-16-REEL7</a> Popis: IC OPAMP JFET 26MHZ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8264-EVALZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR AD8264 VGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD826ARZ-REEL</a> Popis: IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD826AR-REEL7</a> Popis: IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD825ARZ-REEL7</a> Popis: IC OPAMP JFET 26MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8270ACPZ-R7</a> Popis: IC OPAMP DIFF 20MHZ RRO 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8260ACPZ-RL</a> Popis: IC OPAMP VGA 195MHZ 32LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD826ARZ</a> Popis: IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8264ACPZ</a> Popis: IC OPAMP VGA 235MHZ 40LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD826AR-EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR AD826AR OPAMP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD826AR</a> Popis: IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD826ARZ-REEL7</a> Popis: IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD825ARZ-REEL</a> Popis: IC OPAMP JFET 26MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD8264ACPZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8264ACPZ-R7.	AD8264ACPZ-R7 distributor	AD8264ACPZ-R7 dodavatel	AD8264ACPZ-R7 Cena
AD8264ACPZ-R7 Stáhnout datasheet.	AD8264ACPZ-R7 Datasheet.	AD8264ACPZ-R7 Stock.	koupit AD8264ACPZ-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8264ACPZ-R7.	AD AD8264ACPZ-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8264ACPZ-R7.	Analog Devices Inc. AD8264ACPZ-R7.
Analog Devices, Inc. AD8264ACPZ-R7.			