



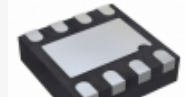



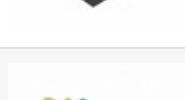









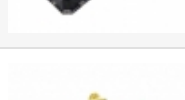
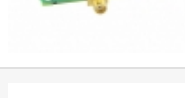





## ADL5562ACPZ-R7

 <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="#">ADL5562ACPZ-R7</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP RF/IF DIFF 16LFCSP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADL5562</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 ADL5562ACPZ-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>	ADL5562ACPZ-R7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP RF/IF DIFF 16LFCSP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	17649 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADL5562</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	3 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-LFCSP-VQ (3x3)	<b>rychlost přeběhu</b>	9800 V/μs
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-VFQFN Exposed Pad, CSP	<b>Typ výstupu</b>	Differential
<b>Ostatní jména</b>	ADL5562ACPZ-R7TR ADL5562ACPZR7	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	22 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	RF/IF Differential Amplifier 1 Circuit Differential 16-LFCSP-VQ (3x3)
<b>Proud - Supply</b>	80mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	3μA
<b>Číslo základní části</b>	ADL5562	<b>zesilovač Type</b>	RF/IF Differential
<b>-3 dB šířka pásma</b>	3.3GHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 17649 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5562ACPZ-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="#">ADL5569BCPZ-R7</a> Popis: 5.2GHZ DIFF AMP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADL5541ACPZ-R7</a> Popis: IC AMP CELL 20MHZ-6GHZ 8LFCSP-WD	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADL5542ACPZ-R7</a> Popis: IC AMP CELL 20MHZ-6GHZ 8LFCSP-WD	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADL5544-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD GAIN BLOCK ADL5544	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADL5544ARKZ-R7</a> Popis: IC RF AMP GP 30MHZ-6GHZ SOT89-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADL5565-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD DIFF AMP ADL5565	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADL5561ACPZ-R7</a> Popis: IC OPAMP RF/IF DIFF 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADL5567ACPZN-R7</a> Popis: IC DIFF AMP DUAL 4.3GHZ 24LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADL5545ARKZ-R7</a> Popis: IC RF AMP GP 30MHZ-6GHZ SOT89-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADL5562-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR ADL5562	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADL5542-EVALZ</a> Popis: EVALUATION BOARD FOR ADL5542	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADL5566ACPZ-R7</a> Popis: IC OPAMP RF/IF DIFF 24LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADL5545-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD GAIN BLOCK ADL5545	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADL5570ACPZ-R7</a> Popis: IC AMP WIMAX 2.4GHZ 16LFCSP-VQ	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADL5566-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR ADL5566	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADL5590ACPZ-R7</a> Popis: IC QUADRATURE MOD 1800-1990MHZ	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADL5569-EVALZ</a> Popis: ADL5569 EVAL BOARD	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADL5569BCPZ</a> Popis: 5.2GHZ DIFF AMP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADL5561-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR ADL5561	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADL5565ACPZ-R7</a> Popis: IC OPAMP RF/IF DIFF 7GHZ 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADL5562ACPZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5562ACPZ-R7.	ADL5562ACPZ-R7 distributor	ADL5562ACPZ-R7 dodavatel	ADL5562ACPZ-R7 Cena
ADL5562ACPZ-R7 Stáhnout datasheet.	ADL5562ACPZ-R7 Datasheet.	ADL5562ACPZ-R7 Stock.	koupit ADL5562ACPZ-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5562ACPZ-R7.	AD ADL5562ACPZ-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5562ACPZ-R7.	Analog Devices Inc. ADL5562ACPZ-R7.
Analog Devices, Inc. ADL5562ACPZ-R7.			