




















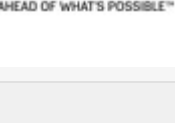
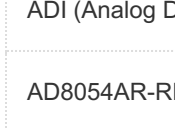


## AD8054AR-REEL7

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">AD8054AR-REEL7</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD8051/52/54</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <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 AD8054AR-REEL7 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>	AD8054AR-REEL7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5530 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD8051/52/54</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	1.8mV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-SOIC
<b>rychlost přeběhu</b>	190 V/μs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Original-Reel®	<b>Paket / krabice</b>	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Ostatní jména</b>	AD8054AR-REEL7DKR
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Počet okruhů</b>	4
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
<b>Proud - Supply</b>	2.875mA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	30mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	2μA	<b>Číslo základní části</b>	AD8054
<b>zesilovač Type</b>	Voltage Feedback	<b>-3 dB šířka pásma</b>	160MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5530 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8054AR-REEL7 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="#">AD8052ARMZ</a> Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8052ARMZ-REEL</a> Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8054ARU-EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR AD8054ARU	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8052ARMZ-REEL7</a> Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8052LVISO8X</a> Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Exar Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8052ARZ</a> Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8055ANZ</a> Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8054ARZ-REEL7</a> Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8052ARZ-REEL</a> Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8054ARUZ-REEL</a> Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8054AR-REEL</a> Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8054ARUZ</a> Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8054ARU</a> Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8054ARUZ-REEL7</a> Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8054AR-EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR AD8054AR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8052ARZ-REEL7</a> Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8054ARZ</a> Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8054ARZ-REEL</a> Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8054WARUZ-R7</a> Popis: IC OP AMP VOLT FEEDBACK 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD8054AR</a> Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>AD8054AR-REEL7</b>			
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8054AR-REEL7.	AD8054AR-REEL7 distributor	AD8054AR-REEL7 dodavatel	AD8054AR-REEL7 Cena
AD8054AR-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD8054AR-REEL7 Datasheet.	AD8054AR-REEL7 Stock.	koupit AD8054AR-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8054AR-REEL7.	AD AD8054AR-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8054AR-REEL7.	Analog Devices Inc. AD8054AR-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD8054AR-REEL7.			