













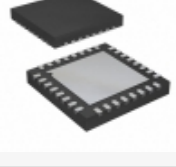
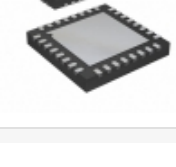
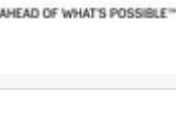
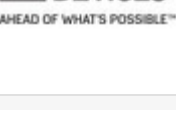


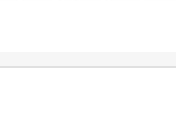




## AD9214BRSZ-RL80

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">AD9214BRSZ-RL80</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC ADC 10BIT 80MSPS 28-SSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD9214</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 AD9214BRSZ-RL80 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	AD9214BRSZ-RL80	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC ADC 10BIT 80MSPS 28-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9321 pcs	Datový list	<a href="#">AD9214</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	28-SSOP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	80M
Typové označení	Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ostatní jména	AD9214BRSZ-RL80-ND AD9214BRSZ-RL80TR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupů	1	Počet bitů	10
Počet převodníků A / D	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Differential, Single Ended	Funkce	-
Detailní popis	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 28-SSOP	Data Interface	Parallel
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	AD9214
Architektura	Pipelined		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 9321 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD9214BRSZ-RL80 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="#">AD9214BRS-105</a> Popis: IC ADC 10BIT 105MSPS 3V 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9215BRUZ-105</a> Popis: IC ADC 10BIT 105MSPS 3V 28-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9214BRS-80</a> Popis: IC ADC 10BIT 80MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9215BCP-105EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR AD9215BCP-105	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9214BRSZ-80</a> Popis: IC ADC 10BIT 80MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9215BRU-80</a> Popis: IC ADC 10BIT 80MSPS 3V 28-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9215BRU-65</a> Popis: IC ADC 10BIT 65MSPS 3V 28-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9214BRS-RL65</a> Popis: IC ADC 10BIT 65MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9215BCP-65EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR AD9215BCP-65	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9214BRSZ-105</a> Popis: IC ADC 10BIT 105MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9214BRSZ-RL105</a> Popis: IC ADC 10BIT 105MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9215BCPZ-80</a> Popis: IC ADC 10BIT 80MSPS 32LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9215BCPZ-105</a> Popis: IC ADC 10BIT 105MSPS 3V 32-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9214BRSZ-RL65</a> Popis: IC ADC 10BIT 65MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9215BCP-80EBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR AD9215BCP-80	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9215BRU-105</a> Popis: IC ADC 10BIT 105MSPS 3V 28-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9215BCPZ-65</a> Popis: IC ADC 10BIT 65MSPS 32-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9214BRS-65</a> Popis: IC ADC 10BIT 65MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9214BRSZ-65</a> Popis: IC ADC 10BIT 65MSPS 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9214BRS-RL105</a> Popis: IC ADC 10BIT 105MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD9214BRSZ-RL80

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9214BRSZ-RL80.	AD9214BRSZ-RL80 distributor	AD9214BRSZ-RL80 dodavatel	AD9214BRSZ-RL80 Cena
AD9214BRSZ-RL80 Stáhnout datasheet.	AD9214BRSZ-RL80 Datasheet.	AD9214BRSZ-RL80 Stock.	koupit AD9214BRSZ-RL80.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9214BRSZ-RL80.	AD AD9214BRSZ-RL80.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9214BRSZ-RL80.	Analog Devices Inc. AD9214BRSZ-RL80.
Analog Devices, Inc. AD9214BRSZ-RL80.			