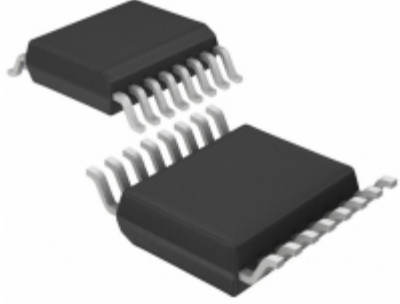















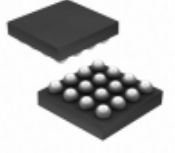
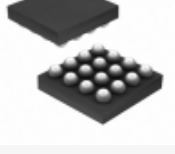



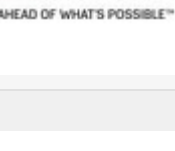



## AD5629RARUZ-1-RL7

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">AD5629RARUZ-1-RL7</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC DAC 12BIT I2C/SRL 16TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD5629R, AD5669R Datasheet</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
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit AD5629RARUZ-1-RL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		
		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AD5629RARUZ-1-RL7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC DAC 12BIT I2C/SRL 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7639 pcs	Datový list	<a href="#">AD5629R, AD5669R Datasheet</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	16-TSSOP
Doba ustálení	7µs	Série	denseDAC
Typové označení	External, Internal	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Ostatní jména	AD5629RARUZ-1-RL7-ND AD5629RARUZ-1-RL7TR	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Počet převodníků D / A	8	Počet bitů	12
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
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.25 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 8 16-TSSOP	Data Interface	I <sup>2</sup> C
Číslo základní části	AD5629	Architektura	String DAC

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 7639 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD5629RARUZ-1-RL7 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="#">AD5628BRUZ-2REEL7</a> Popis: IC DAC 12BIT OCT 5V REF 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5629RBRUZ-2</a> Popis: IC DAC 12BIT I2C/SRL 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5629RACPZ-2-RL7</a> Popis: IC DAC 12BIT I2C/SRL 16LFCSP-WQ	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5628ARUZ-2REEL7</a> Popis: IC DAC 12BIT OCT 5V REF 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5628BCPZ-2-RL7</a> Popis: IC DAC 12BIT OCT 2.5V 16FCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5629RARUZ-1</a> Popis: IC DAC 12BIT I2C/SRL 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5628BRUZ-1</a> Popis: IC DAC 12BIT OCT SER 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5640ARJ-2REEL7</a> Popis: IC DAC 14BIT SPI/SRL SOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5640ARJZ-2REEL7</a> Popis: IC DAC 14BIT SPI/SRL SOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5629RACPZ-3-RL7</a> Popis: IC DAC 12BIT I2C/SRL 16LFCSP-WQ	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5640ARJZ-2500RL7</a> Popis: IC DAC 14BIT SPI/SRL SOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5629RBRUZ-2-RL7</a> Popis: IC DAC 12BIT I2C/SRL 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5640BCPZ-1500RL7</a> Popis: IC DAC 14BIT SPI/SRL 8-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5629RBCPZ-2-RL7</a> Popis: IC DAC 12BIT I2C/SRL 16LFCSP-WQ	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5628BCBZ-1-RL7</a> Popis: IC DAC 12BIT SPI/SRL 16-WLCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5629RBCBZ-1-RL7</a> Popis: IC DAC 12BIT I2C/SRL 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5628BRUZ-2</a> Popis: IC DAC 12BIT OCT 5V REF 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5628BRUZ-1REEL7</a> Popis: IC DAC 12BIT OCT 5V REF 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5640ARJ-2500RL7</a> Popis: IC DAC 14BIT SPI/SRL SOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5629RBCPZ-1-RL7</a> Popis: IC DAC 12BIT I2C/SRL 16LFCSP-WQ	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **AD5629RARUZ-1-RL7**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5629RARUZ-1-RL7.	AD5629RARUZ-1-RL7 distributor	AD5629RARUZ-1-RL7 dodavatel	AD5629RARUZ-1-RL7 Cena
AD5629RARUZ-1-RL7 Stáhnout datasheet.	AD5629RARUZ-1-RL7 Datasheet.	AD5629RARUZ-1-RL7 Stock.	koupit AD5629RARUZ-1-RL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5629RARUZ-1-RL7.	AD AD5629RARUZ-1-RL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5629RARUZ-1-RL7.	Analog Devices Inc. AD5629RARUZ-1-RL7.
Analog Devices, Inc. AD5629RARUZ-1-RL7.			