
















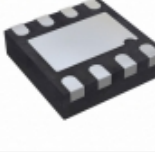




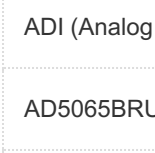


## AD5065BRUZ-REEL7

 <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="#">AD5065BRUZ-REEL7</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC DAC DUAL 16BIT SPI 14TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD5025,45,65</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>Koupit AD5065BRUZ-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AD5065BRUZ-REEL7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC DAC DUAL 16BIT SPI 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6779 pcs	Datový list	<a href="#">AD5025,45,65</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP
Doba ustálení	13µs	Série	nanoDAC®
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Ostatní jména	AD5065BRUZ-REEL7-ND AD5065BRUZ-REEL7TR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet převodníků D / A	2	Počet bitů	16
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±0.4, ±0.2
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	16 Bit Digital to Analog Converter 2 14-TSSOP
Data Interface	SPI, DSP	Číslo základní části	AD5065
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6779 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD5065BRUZ-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="#">AD5063BRMZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT 2.7-5.5V 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5064ARUZ-1</a> Popis: IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5066ARUZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT 2.7-5.5V QD 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5065ARUZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT SPI 14-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5064BRUZ-1</a> Popis: IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5100YRQZ-1RL7</a> Popis: IC SUPERVISOR MULTI VOLT 16QSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5110BCPZ80-1-RL7</a> Popis: IC DGTL POT 128POS 80K 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5100YRQZ-0</a> Popis: IC VOLTAGE MONITOR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5110BCPZ10-500R7</a> Popis: IC DGTL POT 128POS 10K 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5065BRUZ</a> Popis: IC DAC DUAL 16BIT SPI 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5064BRUZ-1REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5110BCPZ10-1-RL7</a> Popis: IC DGTL POT 128POS 10K 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5064BRUZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5066BRUZ</a> Popis: IC DAC 16BIT 2.7-5.5V 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5064BRUZ</a> Popis: IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5110BCPZ10-RL7</a> Popis: IC DGTL POT 128POS 10K 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5065ARUZ</a> Popis: IC DAC 16BIT SPI 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5064ARUZ-1REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5066ARUZ</a> Popis: IC DAC 16BIT 2.7-5.5V 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5066BRUZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT 2.7-5.5V QD 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD5065BRUZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5065BRUZ-REEL7.	AD5065BRUZ-REEL7 distributor	AD5065BRUZ-REEL7 dodavatel	AD5065BRUZ-REEL7 Cena
AD5065BRUZ-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD5065BRUZ-REEL7 Datasheet.	AD5065BRUZ-REEL7 Stock.	koupit AD5065BRUZ-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5065BRUZ-REEL7.	AD AD5065BRUZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5065BRUZ-REEL7.	Analog Devices Inc. AD5065BRUZ-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD5065BRUZ-REEL7.			