

## AD7946BRMZRL7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

**Part Number:** [AD7946BRMZRL7](#)

**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

**Popis:** IC ADC 14BIT 500KSPS 10-MSOP

**Datový list:** [AD7946](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AD7946BRMZRL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AD7946BRMZRL7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC ADC 14BIT 500KSPS 10-MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	7756 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD7946</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	5V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	10-MSOP
<b>Série</b>	PuSAR®	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	500k
<b>Typové označení</b>	External	<b>Poměr - S / H: ADC</b>	1:1
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	AD7946BRMZRL7-ND AD7946BRMZRL7TR	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet vstupů</b>	1	<b>Počet bitů</b>	14
<b>Počet převodníků A / D</b>	1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	9 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Typ vstupu</b>	Pseudo-Differential	<b>Funkce</b>	-
<b>Detailní popis</b>	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-MSOP	<b>Data Interface</b>	SPI, DSP
<b>Konfigurace</b>	S/H-ADC	<b>Číslo základní části</b>	AD7946
<b>Architektura</b>	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 7756 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

AD7946BRMZRL7 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7948ARSZ-BREEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT MULT PARALL 20SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7946BCPZRL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 500KSPS 10-LFCSP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7945BRZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT MULT PAR 20SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7945BRSZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20-SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7948BNZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT MULT PARALL 20DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7948ANZ-B</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT MULT PARALL 20DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7946BRMZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 500KSPS SAR 10-MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7948BRSZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT MULT PARALL 20SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7945BRS</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7946BCPZRL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 500KSPS 10-LFCSP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7945BR-REEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT MULT PARALL 20-SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7948BN</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT MULT PARALL 20-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7948BR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20-SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7948ARSZ-B</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT MULT PARALL 20SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7948ARS-B</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT MULT PARALL 20-SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7948ARS-BREEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT MULT PARALL 20-SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7948BRS</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT MULT PARALL 20-SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7945BRS-REEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT MULT PARALL 20-SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7945BRSZ-REEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT MULT PARALL 20SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7945BRZ-REEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT MULT PAR 20SOIC		

### Související klíčová slova pro AD7946BRMZRL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7946BRMZRL7.	AD7946BRMZRL7 distributor	AD7946BRMZRL7 dodavatel	AD7946BRMZRL7 Cena
AD7946BRMZRL7 Stáhnout datasheet.	AD7946BRMZRL7 Datasheet.	AD7946BRMZRL7 Stock.	koupit AD7946BRMZRL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7946BRMZRL7.	AD 7946BRMZRL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7946BRMZRL7.	Analog Devices Inc. AD7946BRMZRL7.
Analog Devices, Inc. AD7946BRMZRL7.			