





















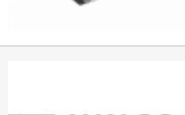
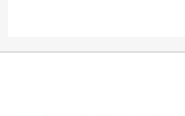
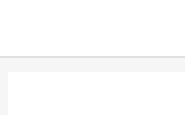
## AD7865BSZ-1REEL

 <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="#">AD7865BSZ-1REEL</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 4CHAN 5V 44-MQFP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD7865</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><b>Koupit AD7865BSZ-1REEL 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	AD7865BSZ-1REEL	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC ADC 14BIT 4CHAN 5V 44-MQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3066 pcs	Datový list	<a href="#">AD7865</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	44-MQFP (10x10)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	350k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	4:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	44-QFP
Ostatní jména	AD7865BSZ-1REEL-ND AD7865BSZ-1REELTR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupů	4	Počet bitů	14
Počet převodníků A / D	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Single Ended	Funkce	Simultaneous Sampling
Detailní popis	14 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 1 SAR 44-MQFP (10x10)	Data Interface	Parallel
Konfigurace	S/H-MUX-ADC	Číslo základní části	AD7865
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 3066 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7865BSZ-1REEL 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="#">AD7865BSZ-1</a> Popis: IC ADC 14BIT 4CHAN 5V 44-MQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7865YSZ-1</a> Popis: IC ADC 14BIT 4CHAN 5V 44-MQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7865YSZ-2</a> Popis: IC ADC 14BIT 4CHAN 5V 44-MQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7865YSZ-3</a> Popis: IC ADC 14BIT 4CHAN 5V 44-MQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7865ASZ-1</a> Popis: IC ADC 14BIT DUAL 4CH 44-MQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7865ASZ-2</a> Popis: IC ADC 14BIT 4CHAN 5V 44MQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7865ASZ-3</a> Popis: IC ADC 14BIT 4CHAN 5V 44MQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7865BSZ-2</a> Popis: IC ADC 14BIT 4CHAN 5V 44-MQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7866ARUZ</a> Popis: IC ADC 12BIT 2CH DUAL 20-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7864ASZ-3REEL</a> Popis: IC ADC 12BIT PAR 520K 4CH 44MQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7865BSZ-3</a> Popis: IC ADC 14BIT 4CHAN 5V 44-MQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7865ASZ-2REEL</a> Popis: IC ADC 14BIT 4CHAN 5V 44-MQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7865ASZ-1REEL</a> Popis: IC ADC 14BIT 4CHAN 5V 44-MQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7866ARU</a> Popis: IC ADC 12BIT 2CH DUAL 20-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7864BSZ-1</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL 4CHAN 44-MQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7866ARUZ-REEL</a> Popis: IC ADC 12BIT 2CHAN DUAL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7866ARU-REEL7</a> Popis: IC ADC 12BIT 2CH DUAL 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7864BSZ-1REEL</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL 4CHAN 44-MQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7865ASZ-3REEL</a> Popis: IC ADC 14BIT 4CHAN 5V 44-MQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7865BSZ-3REEL</a> Popis: IC ADC 14BIT 4CHAN 5V 44-MQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD7865BSZ-1REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7865BSZ-1REEL.	AD7865BSZ-1REEL distributor	AD7865BSZ-1REEL dodavatel	AD7865BSZ-1REEL Cena
AD7865BSZ-1REEL Stáhnout datasheet.	AD7865BSZ-1REEL Datasheet.	AD7865BSZ-1REEL Stock.	koupit AD7865BSZ-1REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7865BSZ-1REEL.	AD AD7865BSZ-1REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7865BSZ-1REEL.	Analog Devices Inc. AD7865BSZ-1REEL.
Analog Devices, Inc. AD7865BSZ-1REEL.			