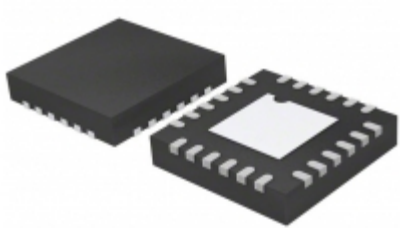


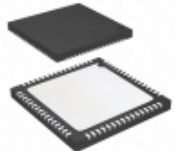
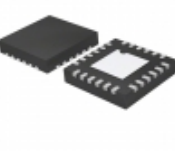











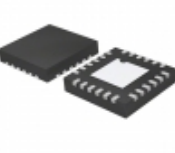
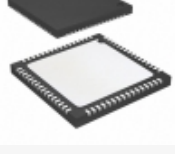







## AD5760BCPZ-REEL7

	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">AD5760BCPZ-REEL7</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC DAC VOLT OUT 16BIT 24LFCSP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD5760</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 AD5760BCPZ-REEL7 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	AD5760BCPZ-REEL7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC DAC VOLT OUT 16BIT 24LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5727 pcs	Datový list	<a href="#">AD5760</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	7.5 V ~ 16.5 V, -2.5 V ~ 16.5 V	Dodavatel zařízení Package	24-LFCSP-VQ (4x5)
Doba ustálení	3.5µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	24-VFQFN Exposed Pad, CSP	Typ výstupu	Voltage - Unbuffered
Ostatní jména	AD5760BCPZ-REEL7-ND AD5760BCPZ-REEL7TR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet převodníků D / A	1	Počet bitů	16
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	16 Bit Digital to Analog Converter 1 24-LFCSP-VQ (4x5)	Data Interface	SPI, DSP
Číslo základní části	AD5760	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5727 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD5760BCPZ-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="#">AD5755ACPZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT SRL 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5760ACPZ</a> Popis: IC DAC VOLT OUT 16BIT 24LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5758BCPZ-RL7</a> Popis: 1 CHANNEL, 16-BIT +/-4-TO-20 MA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5758BCPZ-REEL</a> Popis: 1 CHANNEL, 16-BIT +/-4-TO-20 MA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5757ACPZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT QUAD IOUT 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5761RARUZ-RL7</a> Popis: IC DAC DUAL 16BIT 1LSB 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5761ACPZ-RL7</a> Popis: IC DAC 16BIT 1CH 8LSB 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5761ARUZ-RL7</a> Popis: IC DAC 16BIT BIPOLAR 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5757ACPZ</a> Popis: IC DAC 16BIT QUAD 64-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5755ACPZ</a> Popis: IC DAC 16BIT SRL 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5761ARUZ</a> Popis: IC DAC 16BIT BIPOLAR 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5760ACPZ-REEL7</a> Popis: IC DAC VOLT OUT 16BIT 24LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5761RBCPZ-RL7</a> Popis: IC DAC 16BIT 1CH 1LSB 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5761RARUZ</a> Popis: IC DAC DUAL 16BIT 1LSB 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5760BCPZ</a> Popis: IC DAC VOLT OUT 16BIT 24LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5755BCPZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT SRL 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5761BCPZ-RL7</a> Popis: IC DAC 16BIT 1CH 1LSB 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5761RACPZ-RL7</a> Popis: IC DAC 16BIT 1CH 8LSB 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5761BRUZ</a> Popis: IC DAC DUAL 16BIT 1LSB 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5761BRUZ-RL7</a> Popis: IC DAC DUAL 16BIT 1LSB 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD5760BCPZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5760BCPZ-REEL7.	AD5760BCPZ-REEL7 distributor	AD5760BCPZ-REEL7 dodavatel	AD5760BCPZ-REEL7 Cena
AD5760BCPZ-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD5760BCPZ-REEL7 Datasheet.	AD5760BCPZ-REEL7 Stock.	koupit AD5760BCPZ-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5760BCPZ-REEL7.	AD AD5760BCPZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5760BCPZ-REEL7.	Analog Devices Inc. AD5760BCPZ-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD5760BCPZ-REEL7.			