




## AD5570YRSZ






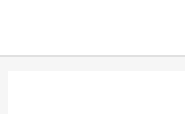














 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">AD5570YRSZ</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC DAC 16BIT SERIAL IN 16SSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD5570</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 AD5570YRSZ 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

<b>Part Number</b>	AD5570YRSZ	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC DAC 16BIT SERIAL IN 16SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	2035 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD5570</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	-
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	±11.4 V ~ 16.5 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SSOP
<b>Doba ustálení</b>	16µs	<b>Série</b>	-
<b>Typové označení</b>	External	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Voltage - Buffered
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Počet převodníků D / A</b>	1
<b>Počet bitů</b>	16	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	7 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>INL / DNL (LSB)</b>	±0.4, ±0.3
<b>Diferenciální výstup</b>	No	<b>Detailní popis</b>	16 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SSOP
<b>Data Interface</b>	SPI, DSP	<b>Číslo základní části</b>	AD5570
<b>Architektura</b>	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 2035 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD5570YRSZ 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="#">AD5570WRSZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT SERIAL IN 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD557JPZ</a> Popis: IC DAC 8BIT V-OUT 20-PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5570YRS</a> Popis: IC DAC 16BIT SERIAL IN 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD557JP</a> Popis: IC DAC 8BIT V-OUT 20-PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5570BRSZ-REEL</a> Popis: IC DAC 16BIT SERIAL IN 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5570YRS-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT SERIAL IN 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5570YRS-REEL</a> Popis: IC DAC 16BIT SERIAL IN 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5570WRSZ-REEL</a> Popis: IC DAC 16BIT SERIAL IN 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD557JPZ-REEL</a> Popis: IC DAC 8BIT 5V OUT AMP 20-PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5570BRSZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT SERIAL IN 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5570YRSZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 16BIT SERIAL IN 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD557JPZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 8BIT 5V OUT AMP 20-PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5570WRS</a> Popis: IC DAC 16BIT SRL-IN/VOUT 16-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5570BRSZ</a> Popis: IC DAC 16BIT SERIAL IN 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD557JP-REEL7</a> Popis: IC DAC 8BIT 5V OUT AMP 20-PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD557JNZ</a> Popis: IC DAC 8BIT V-OUT 16-DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD557JP-REEL</a> Popis: IC DAC 8BIT 5V OUT AMP 20-PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD557JN</a> Popis: IC DAC 8BIT V-OUT 16-DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5570YRSZ-REEL</a> Popis: IC DAC 16BIT SERIAL IN 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5570WRSZ</a> Popis: IC DAC 16BIT SRL-IN/VOUT 16-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD5570YRSZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5570YRSZ.	AD5570YRSZ distributor	AD5570YRSZ dodavatel	AD5570YRSZ Cena
AD5570YRSZ Stáhnout datasheet.	AD5570YRSZ Datasheet.	AD5570YRSZ Stock.	koupit AD5570YRSZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5570YRSZ.	AD AD5570YRSZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5570YRSZ.	Analog Devices Inc. AD5570YRSZ.
Analog Devices, Inc. AD5570YRSZ.			