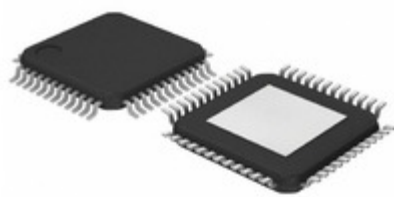


## AD9953YSVZ-REEL7



**Part Number:** [AD9953YSVZ-REEL7](#)

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

**Popis:** IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP

**Datový list:** [AD9953](#)

**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 AD9953YSVZ-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AD9953YSVZ-REEL7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	3788 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD9953</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.71 V ~ 1.96 V
<b>Tuning Word Šířka (bity)</b>	32 b	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-TQFP-EP (7x7)
<b>Série</b>	-	<b>Resolution (Bits)</b>	14 b
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	48-TQFP Exposed Pad
<b>Ostatní jména</b>	AD9953YSVZ-REEL7-ND AD9953YSVZ-REEL7TR	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Mistr fclk</b>	400MHz	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	7 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Direct Digital Synthesis IC 14 b 400MHz 32 b Tuning 48-TQFP-EP (7x7)
<b>Číslo základní části</b>	AD9953		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 3788 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD9953YSVZ-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

	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9956YCPZ</a> <b>Popis:</b> IC SYNTHESIZER 1.8V 48LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9956YCPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC SYNTHESIZER 1.8V 48LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9956/PCBZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL FOR AD9956	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9952YSVZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9948KCPZ</a> <b>Popis:</b> IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9949KCPZRL</a> <b>Popis:</b> IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9954/PCBZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL FOR 9954	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9948KCPZRL</a> <b>Popis:</b> IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9949AKCPZRL</a> <b>Popis:</b> IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9952YSVZ</a> <b>Popis:</b> IC DDS 14BIT DAC 1.8V 48-TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9954YSVZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9957BSVZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC DDS 1GSPS 14BIT IQ 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9956-VCO/PCBZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL 14BIT 1.8V 48LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9949AKCPZ</a> <b>Popis:</b> IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9949KCPZ</a> <b>Popis:</b> IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9957/PCBZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL AD9957 QUADRATURE MOD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9954YSVZ</a> <b>Popis:</b> IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9951YSVZ</a> <b>Popis:</b> IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9953YSVZ</a> <b>Popis:</b> IC DDS DAC 14BIT 400MSPS 48-TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9957BSVZ</a> <b>Popis:</b> IC DDS 1GSPS 14BIT IQ 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD9953YSVZ-REEL7

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9953YSVZ-REEL7.</a>	<a href="#">AD9953YSVZ-REEL7 distributor</a>	<a href="#">AD9953YSVZ-REEL7 dodavatel</a>	<a href="#">AD9953YSVZ-REEL7 Cena</a>
<a href="#">AD9953YSVZ-REEL7 Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">AD9953YSVZ-REEL7 Datasheet.</a>	<a href="#">AD9953YSVZ-REEL7 Stock.</a>	<a href="#">koupit AD9953YSVZ-REEL7.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9953YSVZ-REEL7.</a>	<a href="#">AD AD9953YSVZ-REEL7.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9953YSVZ-REEL7.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD9953YSVZ-REEL7.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. AD9953YSVZ-REEL7.</a>			