

Slika je lahko predstavitev.  
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

## AD9954YSVZ

Številka dela: **AD9954YSVZ**  
 Opis izdelka: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP  
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS  
 Podatkovni listi: [AD9954YSVZ.pdf](#)

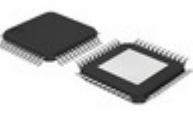
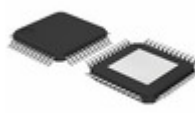
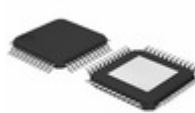
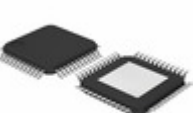



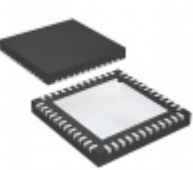



Proizvajalec / znamka: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Iz ladje: Hong Kong  
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRŠEVANJE >](#)

### Podrobnosti produkta

<b>Številka dela</b>	AD9954YSVZ	<b>Proizvajalec</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Opis</b>	IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP	<b>Status svobodnega statusa / RoHS</b>	Brez svinca / RoHS
<b>Podatkovni list</b>	AD9954YSVZ.pdf		
<b>Napetost - oskrba</b>	1.71 V ~ 1.96 V	<b>Nastavitev širine besed (bitov)</b>	32 b
<b>Paket naprave za dobavitelja</b>	48-TQFP-EP (7x7)	<b>Serijska</b>	-
<b>Ločljivost (bitov)</b>	14 b	<b>Pakiranje</b>	Tray
<b>Paket / primer</b>	48-TQFP Exposed Pad	<b>delovna temperatura</b>	-40°C ~ 105°C
<b>Tip montaže</b>	Surface Mount	<b>Raven občutljivosti na vlago (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Mojster fclk</b>	400MHz	<b>Status svobodnega statusa / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>natančen opis</b>	Direct Digital Synthesis IC 14 b 400MHz 32 b Tuning 48-TQFP-EP (7x7)	<b>Številka osnovnega dela</b>	AD9954

### Podobni izdelki

 <p><b>AD9951YSVZ</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP                  Prenesi: <a href="#">AD9951YSVZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9954YSVZ-REEL7</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP                  Prenesi: <a href="#">AD9954YSVZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9952YSVZ</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP                  Prenesi: <a href="#">AD9952YSVZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9953YSVZ-REEL7</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP                  Prenesi: <a href="#">AD9953YSVZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9952YSVZ-REEL7</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP                  Prenesi: <a href="#">AD9952YSVZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9957/PCBZ</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: BOARD EVAL AD9957 QUADRATURE MOD                  Prenesi: <a href="#">AD9957/PCBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9956/PCBZ</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: BOARD EVAL FOR AD9956                  Prenesi: <a href="#">AD9956/PCBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9954/PCBZ</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: BOARD EVAL FOR 9954                  Prenesi: <a href="#">AD9954/PCBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9956YCPZ</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SYNTHESIZER 1.8V 48LFCSP                  Prenesi: <a href="#">AD9956YCPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9956YCPZ-REEL7</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SYNTHESIZER 1.8V 48LFCSP                  Prenesi: <a href="#">AD9956YCPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9953YSVZ</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC DDS DAC 14BIT 400MSPS 48-TQFP                  Prenesi: <a href="#">AD9953YSVZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9956-VCO/PCBZ</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: BOARD EVAL 14BIT 1.8V 48LFCSP                  Prenesi: <a href="#">AD9956-VCO/PCBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Sorodne oznake

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9954YSVZ  
 AD9954YSVZ Cena  
 AD9954YSVZ PDF Datasheet  
 AD9954YSVZ Zaloga  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9954YSVZ  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9954YSVZ  
 Analog Devices Inc. AD9954YSVZ

AD9954YSVZ Distributer  
 AD9954YSVZ Slike  
 AD9954YSVZ Prenos podatkovnega lista  
 Kupite AD9954YSVZ  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Dobavitelj  
 AD AD9954YSVZ  
 Analog Devices, Inc. AD9954YSVZ

Dobavitelj AD9954YSVZ  
 Slika AD9954YSVZ  
 Podatkovni list AD9954YSVZ  
 Kupite ADI (Analog Devices, Inc.) AD9954YSVZ  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Distributer  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9954YSVZ