












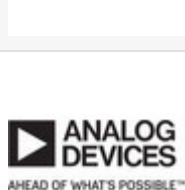








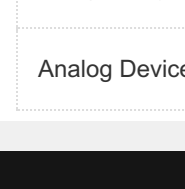


## AD7548JNZ

 <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="#">AD7548JNZ</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC DAC 12BIT LC2MOS 20-DIP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD7548</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.  <b>Koupit AD7548JNZ 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>	AD7548JNZ	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC DAC 12BIT LC2MOS 20-DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4882 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD7548</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	5V, 11.4 V ~ 15.75 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-PDIP
<b>Doba ustálení</b>	1.5µs (Typ)	<b>Série</b>	-
<b>Typové označení</b>	External	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	20-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Typ výstupu</b>	Current - Unbuffered
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Počet převodníků D / A</b>	1
<b>Počet bitů</b>	12	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<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>	±1 (Max), ±1 (Max)
<b>Diferenciální výstup</b>	No	<b>Detailní popis</b>	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PDIP
<b>Data Interface</b>	Parallel	<b>Číslo základní části</b>	AD7548
<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 4882 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7548JNZ 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">AD7547LRZ-REEL</a> Popis: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7548JRZ</a> Popis: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7548KN</a> Popis: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7548JPZ-REEL</a> Popis: IC DAC 12BIT LC2MOS 20PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7547LP</a> Popis: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7548KNZ</a> Popis: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7548AQ</a> Popis: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7548BQ</a> Popis: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7548JR-REEL7</a> Popis: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7548JPZ</a> Popis: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7547LP-REEL</a> Popis: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7548JR</a> Popis: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7548JRZ-REEL</a> Popis: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7547LPZ</a> Popis: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7548JRZ-REEL7</a> Popis: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7547LPZ-REEL</a> Popis: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7547LRZ</a> Popis: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7547LR</a> Popis: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7548JN</a> Popis: IC DAC 12BIT LC2MOS 20-DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7548JP</a> Popis: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro AD7548JNZ			
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7548JNZ.	AD7548JNZ distributor	AD7548JNZ dodavatel	AD7548JNZ Cena
AD7548JNZ Stáhnout datasheet.	AD7548JNZ Datasheet.	AD7548JNZ Stock.	koupit AD7548JNZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7548JNZ.	AD AD7548JNZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7548JNZ.	Analog Devices Inc. AD7548JNZ.
Analog Devices, Inc. AD7548JNZ.			