















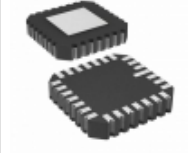





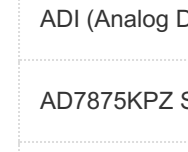


## AD7875KPZ

	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">AD7875KPZ</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC ADC 12BIT SAMPLING 5V 28-PLCC <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD7870</a> , <a href="#">AD7875</a> , <a href="#">AD7876</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 AD7875KPZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	AD7875KPZ	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC ADC 12BIT SAMPLING 5V 28-PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	1315 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD7870</a> , <a href="#">AD7875</a> , <a href="#">AD7876</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	±5V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	±5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-PLCC (11.51x11.51)
<b>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	100k
<b>Typové označení</b>	Internal	<b>Poměr - S / H: ADC</b>	1:1
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	28-LCC (J-Lead)
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Počet vstupů</b>	1
<b>Počet bitů</b>	12	<b>Počet převodníků A / D</b>	1
<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>Typ vstupu</b>	Single Ended
<b>Funkce</b>	-	<b>Detailní popis</b>	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-PLCC (11.51x11.51)
<b>Data Interface</b>	SPI, Parallel	<b>Konfigurace</b>	S/H-ADC
<b>Číslo základní části</b>	AD7875	<b>Architektura</b>	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1315 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7875KPZ 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="#">AD7875KN</a> Popis: IC ADC 12BIT LC2MOS 100KHZ 24DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7874BNZ</a> Popis: IC DAS 12BIT 4CH 5V 28-DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7874SQ</a> Popis: IC DAS 12BIT 4CH 5V 28-CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7875TQ</a> Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 5V 24CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7875KR-REEL</a> Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 5V 24SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7875KRZ</a> Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 5V 24SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7875LPZ-REEL</a> Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 5V 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7876BN</a> Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 10V 24-DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7875KNZ</a> Popis: IC ADC 12BIT LC2MOS 100KHZ 24DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7874BRZ</a> Popis: IC DAS 12BIT 4CH LC2MOS 28-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7876BR</a> Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 10V 24SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7875CQ</a> Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 5V 24CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7874BQ</a> Popis: IC DAS 12BIT 4CH 5V 28-CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7875LPZ</a> Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 5V 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7874SE</a> Popis: IC DAS 12BIT 4CH 5V 28-CLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7876BNZ</a> Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 10V 24DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7875KP</a> Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 5V 28PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7875BQ</a> Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 5V 24CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7875LNZ</a> Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 5V 24-DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7875KPZ-REEL</a> Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 5V 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD7875KPZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7875KPZ.	AD7875KPZ distributor	AD7875KPZ dodavatel	AD7875KPZ Cena
AD7875KPZ Stáhnout datasheet.	AD7875KPZ Datasheet.	AD7875KPZ Stock.	koupit AD7875KPZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7875KPZ.	AD AD7875KPZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7875KPZ.	Analog Devices Inc. AD7875KPZ.
Analog Devices, Inc. AD7875KPZ.			