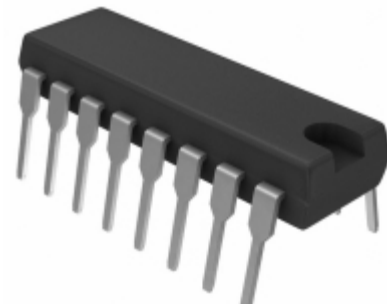








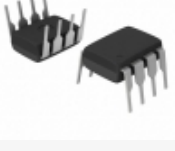

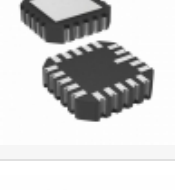





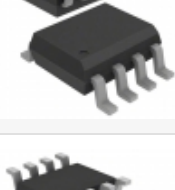
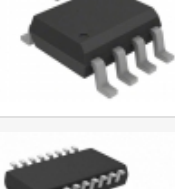
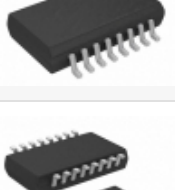




## AD7111KNZ

	<p><b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">AD7111KNZ</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">AD7111(A)</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit AD7111KNZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AD7111KNZ	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5420 pcs	Datový list	<a href="#">AD7111(A)</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Doba ustálení	-	Série	LOGDAC®
Typové označení	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	17	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	-	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	17 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP	Data Interface	Parallel
Číslo základní části	AD7111	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5420 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111KNZ 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="#">AD7111LN</a> Popis: IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD711JR-REEL7</a> Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7111LNZ</a> Popis: IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7111ACR</a> Popis: IC DAC LOGARITHMIC 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7111ABR</a> Popis: IC DAC LOGARITHMIC 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD711JR-REEL</a> Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7111ACR-REEL</a> Popis: INTEGRATED CIRCUIT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD711JNZ</a> Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD711JRZ</a> Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Analog Devices Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7111UE/883B</a> Popis: IC DAC MONO MULTIPLYING 20LCCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7111KN</a> Popis: IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7111ACN</a> Popis: IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7111ACRZ</a> Popis: IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7111ACNZ</a> Popis: IC DAC MONO MULTIPLYING 16-DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD711AQ</a> Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD711JR</a> Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD711JRZ-REEL</a> Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7111ABRZ</a> Popis: IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7111ACRZ-REEL</a> Popis: IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7111BQ</a> Popis: IC DAC LOGARITHMIC 16-CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD7111KNZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111KNZ.	AD7111KNZ distributor	AD7111KNZ dodavatel	AD7111KNZ Cena
AD7111KNZ Stáhnout datasheet.	AD7111KNZ Datasheet.	AD7111KNZ Stock.	koupit AD7111KNZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111KNZ.	AD AD7111KNZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111KNZ.	Analog Devices Inc. AD7111KNZ.
Analog Devices, Inc. AD7111KNZ.			