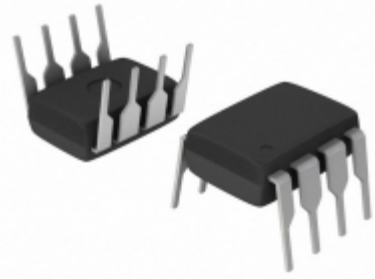






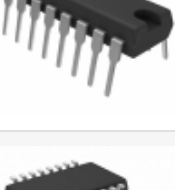

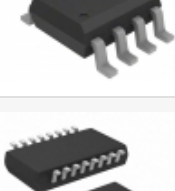




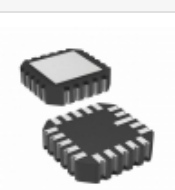





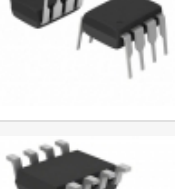




## AD711JNZ

	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">AD711JNZ</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD711</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 AD711JNZ 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			
Part Number	AD711JNZ	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	44898 pcs	Datový list	<a href="#">AD711</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	300µV	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
rychlost přeběhu	20 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Proud - Supply	2.5mA	Aktuální - Výstup / Channel	25mA
Aktuální - Vstupní klidový	15pA	Číslo základní části	AD711
zesilovač Type	J-FET	-3 dB šířka pásma	4MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 44898 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD711JNZ 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="#">AD711KR-REEL7</a> Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD711KRZ</a> Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	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="#">AD711JRZ-REEL</a> Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	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="#">AD7111ACRZ-REEL</a> Popis: IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC	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="#">AD7111ACR-REEL</a> Popis: INTEGRATED CIRCUIT	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="#">AD7111BQ</a> Popis: IC DAC LOGARITHMIC 16-CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7111KNZ</a> Popis: IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (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="#">AD7111LN</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="#">AD711KR</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="#">AD711JRZ</a> Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Analog Devices Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD711KNZ</a> Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD711JRZ-REEL7</a> Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro AD711JNZ			
ADI (Analog Devices, Inc.) AD711JNZ.	AD711JNZ distributor	AD711JNZ dodavatel	AD711JNZ Cena
AD711JNZ Stáhnout datasheet.	AD711JNZ Datasheet.	AD711JNZ Stock.	koupit AD711JNZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD711JNZ.	AD AD711JNZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD711JNZ.	Analog Devices Inc. AD711JNZ.
Analog Devices, Inc. AD711JNZ.			