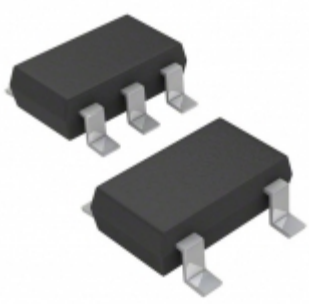


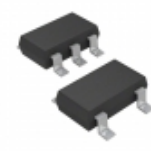










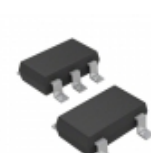
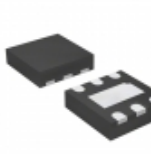

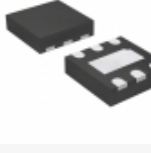
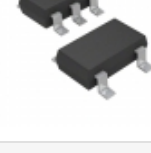


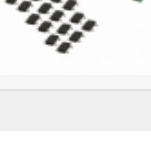
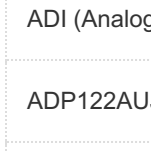


## ADP122AUJZ-1.8-R7

	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">ADP122AUJZ-1.8-R7</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC REG LINEAR 1.8V 300MA TSOT5 <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADP122,123</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 ADP122AUJZ-1.8-R7 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	ADP122AUJZ-1.8-R7	Výrobce <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG LINEAR 1.8V 300MA TSOT5	Stav volného vedení / RoHS Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5560 pcs	Datový list <a href="#">ADP122,123</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max) -
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V	Napětí - Výstup (Max) -
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package TSOT-5
Série	-	Ochranné funkce Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
PSRR	60dB (10kHz ~ 100kHz)	Typ výstupu Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota -40°C ~ 125°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 300mA TSOT-5	Proud - Supply (Max) 240µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	105µA	Current - Výstup 300mA
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části ADP122

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5560 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADP122AUJZ-1.8-R7 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="#">ADP122AUJZ-2.9-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2.9V 300MA TSOT5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP123-EVALZ</a> Popis: BOARD EVALUATION ADJUSTABLE V	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP122ACPZ-2.6-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 300MA 6LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP122ACPZ-1.8-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 6LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP122AUJZ-2.7-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 300MA TSOT5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP122ACPZ-3.3-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 300MA 6LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP122AUJZ-2.5-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 300MA TSOT5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP122ACPZ-2.5-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 300MA 6LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP122AUJZ-2.85-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2.85V 300MA TSOT5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1231</a> Popis: ADP (PS) PRESSURE SENSOR	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP122UJZ-REDYKIT</a> Popis: KIT REDI TOOL 2.5/3.3 ADP123	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP122ACPZ-2.0-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2V 300MA 6LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP122AUJZ-2.8-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 300MA TSOT5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP122ACPZ-2.8-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 300MA 6LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1221</a> Popis: SENSOR PRESSURE 34.3KPA STD DIP	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP122ACPZ-3.0-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA 6LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP122AUJZ-3.3-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 300MA TSOT5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP122-3.3-EVALZ</a> Popis: BOARD EVALUATION 3.3V ADP122	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP122AUJZ-3.0-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA TSOT5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP121UJZ-REDYKIT</a> Popis: KIT REDI TOOL 2.8/3.3 ADP121	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADP122AUJZ-1.8-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP122AUJZ-1.8-R7.	ADP122AUJZ-1.8-R7 distributor	ADP122AUJZ-1.8-R7 dodavatel	ADP122AUJZ-1.8-R7 Cena
ADP122AUJZ-1.8-R7 Stáhnout datasheet.	ADP122AUJZ-1.8-R7 Datasheet.	ADP122AUJZ-1.8-R7 Stock.	koupit ADP122AUJZ-1.8-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP122AUJZ-1.8-R7.	AD ADP122AUJZ-1.8-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP122AUJZ-1.8-R7.	Analog Devices Inc. ADP122AUJZ-1.8-R7.
Analog Devices, Inc. ADP122AUJZ-1.8-R7.			