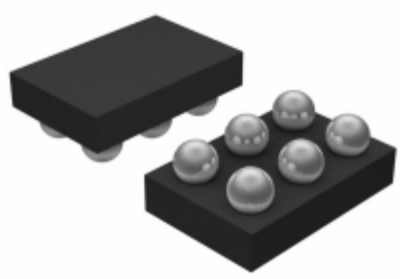













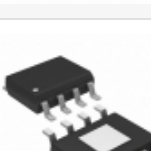









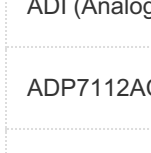
## ADP7112ACBZ-3.3-R7

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">ADP7112ACBZ-3.3-R7</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 200MA 6WLCSP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADP7112</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
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit ADP7112ACBZ-3.3-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADP7112ACBZ-3.3-R7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 200MA 6WLCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	89018 pcs	Datový list	<a href="#">ADP7112</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.42V @ 200mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	20V	Dodavatel zařízení Package	6-WLCSP (0.95x1.16)
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-UFBGA, WLCSP
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	ADP7112ACBZ-3.3-R7-ND ADP7112ACBZ-3.3-R7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 200mA 6-WLCSP (0.95x1.16)	Proud - Supply (Max)	320µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	140µA	Current - Výstup	200mA
Ovládací prvky	Enable, Soft Start	Číslo základní části	ADP7112

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 89018 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7112ACBZ-3.3-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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">ADP7105ARDZ-1.8</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7118ARDZ-1.8-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 200MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7105ARDZ-1.8-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7105ARDZ-3.3</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7112ACBZ-2.5-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 200MA 6WLCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7118ACPZ2.5-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 200MA 6LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7112ACBZ-1.2-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V 200MA 6WLCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7105ARDZ-5.0</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7118ACPZ3.3-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 6LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7105ARDZ-5.0-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7105ARDZ-3.3-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7118ACPZ1.8-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 200MA 6LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7112ACBZ-1.8-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 200MA 6WLCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7118ARDZ-1.8</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 200MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7112ACBZ-5.0-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA 6WLCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7105ARDZ-R7</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7118ARDZ</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7118ACPZ5.0-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA 6LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7112CB-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR ADP7112	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7118ACPZ-R7</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 6LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **ADP7112ACBZ-3.3-R7**

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7112ACBZ-3.3-R7.	ADP7112ACBZ-3.3-R7 distributor	ADP7112ACBZ-3.3-R7 dodavatel	ADP7112ACBZ-3.3-R7 Cena
ADP7112ACBZ-3.3-R7 Stáhnout datasheet.	ADP7112ACBZ-3.3-R7 Datasheet.	ADP7112ACBZ-3.3-R7 Stock.	koupit ADP7112ACBZ-3.3-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7112ACBZ-3.3-R7.	AD ADP7112ACBZ-3.3-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7112ACBZ-3.3-R7.	Analog Devices Inc. ADP7112ACBZ-3.3-R7.
Analog Devices, Inc. ADP7112ACBZ-3.3-R7.			