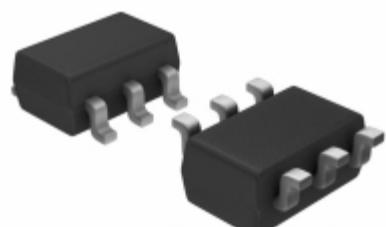
























## ADP3330ARTZ-2.75RL

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">ADP3330ARTZ-2.75RL</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 2.75V 200mA SOT23-6 <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADP3330</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. <b>Koupit ADP3330ARTZ-2.75RL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADP3330ARTZ-2.75RL	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG LIN 2.75V 200mA SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5315 pcs	Datový list	<a href="#">ADP3330</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.23V @ 200mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.75V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	12V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
Série	anyCAP®	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SOT-23-6
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	ADP3330ARTZ-2.75RL-ND ADP3330ARTZ-2.75RLTR
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 2.75V 200mA SOT-23-6
Proud - Supply (Max)	4mA	Aktuální - Quiescent (Iq)	50µA
Current - Výstup	200mA	Ovládací prvky	Enable
Číslo základní části	ADP3330		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5315 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADP3330ARTZ-2.75RL 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="#">ADP3333ARM-3-REEL</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP3330ARTZ3.3-RL7</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP3330ARTZ-3-RL7</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 200MA SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP3333ARM-2.77-RL</a> Popis: IC REG LINEAR 2.77V 300MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP3303ARZ-5-REEL</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP3309ARTZ-3.6-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 100MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP3330ARTZ-3.6-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 200MA SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP3303ARZ-3.3REEL</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP3330ARTZ-2.85R7</a> Popis: IC REG LIN 2.85V 200MA SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP3309ARTZ-3.3-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP3331ARTZ-REEL7</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP3333ARMZ-1.8-RL</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP3330ART-3.3-RL7</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP3309ARTZ-2.5RL7</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 100MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP3333ARMZ-1.5-RL</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V 300MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP3303ARZ-3.3-RL7</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP3330ARTZ-5-RL7</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP3330ARTZ-2.75R7</a> Popis: IC REG LIN 2.75V 200MA SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP3330ARTZ-2.5-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 200MA SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP3303ARZ-5</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **ADP3330ARTZ-2.75RL**

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP3330ARTZ-2.75RL.	ADP3330ARTZ-2.75RL distributor	ADP3330ARTZ-2.75RL dodavatel	ADP3330ARTZ-2.75RL Cena
ADP3330ARTZ-2.75RL Stáhnout datasheet.	ADP3330ARTZ-2.75RL Datasheet.	ADP3330ARTZ-2.75RL Stock.	koupit ADP3330ARTZ-2.75RL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP3330ARTZ-2.75RL.	AD ADP3330ARTZ-2.75RL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP3330ARTZ-2.75RL.	Analog Devices Inc. ADP3330ARTZ-2.75RL.
Analog Devices, Inc. ADP3330ARTZ-2.75RL.			