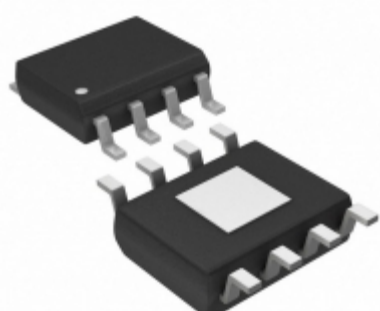







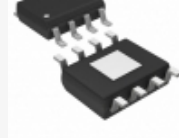





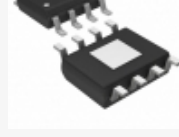

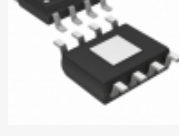





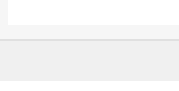


## ADP7156ARDZ-2.0-R7

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">ADP7156ARDZ-2.0-R7</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2V 1.2A 8SOIC <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADP7156 Series</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 ADP7156ARDZ-2.0-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	
		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADP7156ARDZ-2.0-R7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG LINEAR 2V 1.2A 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26755 pcs	Datový list	<a href="#">ADP7156 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	-
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC-EP
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positivé	Ostatní jména	ADP7156ARDZ-2.0-R7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2V 1.2A 8-SOIC-EP	Proud - Supply (Max)	12mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	8mA	Current - Výstup	1.2A
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	ADP7156

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 26755 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7156ARDZ-2.0-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="#">ADP7156ACPZ-3.3-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.2A 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7156ACPZ-3.0-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 1.2A 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7157ACPZ-01-R2</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.2A 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7156ACPZ-2.5-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1.2A 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7156ACPZ-2.8-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 1.2A 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7156ARDZ-3.0-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 1.2A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7157ACPZ-04-R7</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.2A 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7156ARDZ-3.3-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.2A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7157ACPZ-03-R7</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.2A 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7142UJ-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD LINEAR REG ADP7142	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7156ACPZ-1.2-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V 1.2A 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7156ARDZ-2.5-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1.2A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7157ACPZ-01-R7</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.2A 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7156ARDZ-2.8-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 1.2A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7156CP-3.3-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR ADP7156	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7156ACPZ-1.8-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1.2A 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7156ACPZ-2.0-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2V 1.2A 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7156ARDZ-1.2-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V 1.2A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7156ARDZ-1.8-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1.2A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7157ACPZ-02-R7</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.2A 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **ADP7156ARDZ-2.0-R7**

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7156ARDZ-2.0-R7.	ADP7156ARDZ-2.0-R7 distributor	ADP7156ARDZ-2.0-R7 dodavatel	ADP7156ARDZ-2.0-R7 Cena
ADP7156ARDZ-2.0-R7 Stáhnout datasheet.	ADP7156ARDZ-2.0-R7 Datasheet.	ADP7156ARDZ-2.0-R7 Stock.	koupit ADP7156ARDZ-2.0-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7156ARDZ-2.0-R7.	AD ADP7156ARDZ-2.0-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7156ARDZ-2.0-R7.	Analog Devices Inc. ADP7156ARDZ-2.0-R7.
Analog Devices, Inc. ADP7156ARDZ-2.0-R7.			