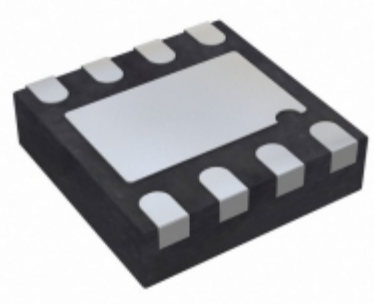



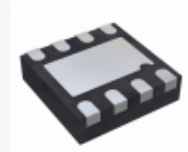








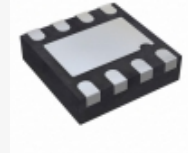
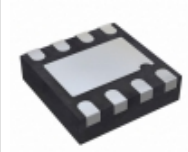










## ADM7172ACPZ-5.0-R7

	 <b>Part Number:</b> <a href="#">ADM7172ACPZ-5.0-R7</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 2A 8LFCSP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADM7172</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.  <b>Koupit ADM7172ACPZ-5.0-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADM7172ACPZ-5.0-R7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG LINEAR 5V 2A 8LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	43791 pcs	Datový list	<a href="#">ADM7172</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	-
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6.5V	Dodavatel zařízení Package	8-LFCSP-WD (3x3)
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-WDFDN Exposed Pad, CSP
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	ADM7172ACPZ-5.0-R7-ND ADM7172ACPZ-5.0-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 5V 2A 8-LFCSP-WD (3x3)	Proud - Supply (Max)	8.7mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	2mA	Current - Výstup	2A
Ovládací prvky	Enable, Soft Start	Číslo základní části	ADM7172

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 43791 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM7172ACPZ-5.0-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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">ADM800LARWZ</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V PS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM7171ACPZ-R7</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM800LARN-REEL</a> Popis: INTEGRATED CIRCUIT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM7172CP-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD ADM7172CP REG	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM7172ACPZ-3.0-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 2A 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM7171ACPZ-5.0-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 1A 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM7172ACPZ-1.8-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 2A 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM7172ACPZ-3.3-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 2A 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM800MARNZ</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM7172ACPZ-2.5-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 2A 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM7172ACPZ-1.3-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.3V 2A 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM800LARN</a> Popis: INTEGRATED CIRCUIT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM7172ACPZ-R7</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM7171ACPZ-4.2-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 4.2V 1A 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM7172ACPZ-4.2-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 4.2V 2A 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM800MARNZ-REEL</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM800MARN-REEL</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM800MARN</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM800MANZ</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V PS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM7171ACPZ-3.3-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ADM7172ACPZ-5.0-R7			
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM7172ACPZ-5.0-R7.	ADM7172ACPZ-5.0-R7 distributor	ADM7172ACPZ-5.0-R7 dodavatel	ADM7172ACPZ-5.0-R7 Cena
ADM7172ACPZ-5.0-R7 Stáhnout datasheet.	ADM7172ACPZ-5.0-R7 Datasheet.	ADM7172ACPZ-5.0-R7 Stock.	koupit ADM7172ACPZ-5.0-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM7172ACPZ-5.0-R7.	AD ADM7172ACPZ-5.0-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM7172ACPZ-5.0-R7.	Analog Devices Inc. ADM7172ACPZ-5.0-R7.
Analog Devices, Inc. ADM7172ACPZ-5.0-R7.			