



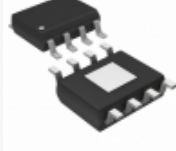


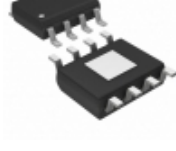





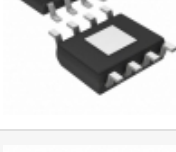




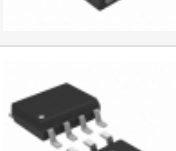



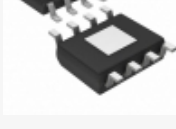


**ADP7159ACPZ-02-R7**

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">ADP7159ACPZ-02-R7</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 2A 10LFCSP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">ADP7159</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ADP7159ACPZ-02-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADP7159ACPZ-02-R7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG LINEAR POS ADJ 2A 10LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25673 pcs	Datový list	<a href="#">ADP7159</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.28V @ 2A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.2V	Napětí - Výstup (Max)	2.3V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	10-LFCSP-WD (3x3)
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	10-WDFDN Exposed Pad, CSP
PSRR	61dB ~ 45dB (1kHz ~ 1MHz)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) <sup>3</sup> (168 Hours)		Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.2 V ~ 2.3 V 2A 10-LFCSP-WD (3x3)
Proud - Supply (Max)	14mA	Aktuální - Quiescent (Iq)	8mA
Current - Výstup	2A	Ovládací prvky	Enable
Číslo základní části	ADP7159		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 25673 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7159ACPZ-02-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="#">ADP7159ACPZ-04-R2</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7158ARDZ-2.5-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 2A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7159CP-04-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR ADP7159	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7159ACPZ-03-R2</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7159ARDZ-04-R7</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7158ARDZ-3.3-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 2A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7159ACPZ-04-R7</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7159RD-04-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR ADP7159	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7159ACPZ-01-R2</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7158CP-3.3EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR ADP7158	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7158ARDZ-2.8-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 2A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7158ARDZ-3.0-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 2A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7158ARDZ-2.0-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 2V 2A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7159ARDZ-03-R7</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7158ARDZ-1.8-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 2A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7158ARDZ-1.2-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V 2A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7159ARDZ-01-R7</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7159ACPZ-01-R7</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7159ACPZ-03-R7</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP7159ARDZ-02-R7</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **ADP7159ACPZ-02-R7**

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7159ACPZ-02-R7.	ADP7159ACPZ-02-R7 distributor	ADP7159ACPZ-02-R7 dodavatel	ADP7159ACPZ-02-R7 Cena
ADP7159ACPZ-02-R7 Stáhnout datasheet.	ADP7159ACPZ-02-R7 Datasheet.	ADP7159ACPZ-02-R7 Stock.	koupit ADP7159ACPZ-02-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7159ACPZ-02-R7.	AD ADP7159ACPZ-02-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7159ACPZ-02-R7.	Analog Devices Inc. ADP7159ACPZ-02-R7.
Analog Devices, Inc. ADP7159ACPZ-02-R7.			