







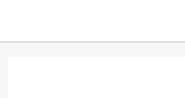
















## ADP1763ACPZ-R7

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">ADP1763ACPZ-R7</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 3A 16LFCSP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADP1763 Datasheet</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.</p> <p><b>Koupit ADP1763ACPZ-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADP1763ACPZ-R7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG LINEAR POS ADJ 3A 16LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16684 pcs	Datový list	<a href="#">ADP1763 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.145V @ 3A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.5V	Napětí - Výstup (Max)	1.5V
Napětí - vstup (Max)	1.98V	Dodavatel zařízení Package	16-LFCSP-WQ (3x3)
Série	-	Ochranné funkce	Current Limit, Thermal Overload
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad
PSRR	62dB ~ 33dB (10kHz ~ 1MHz)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	ADP1763ACPZ-R7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 0.5 V ~ 1.5 V 3A 16-LFCSP-WQ (3x3)	Proud - Supply (Max)	16mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	8mA	Current - Výstup	3A
Ovládací prvky	Enable, Power Good, Soft Start	Číslo základní části	ADP1763

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 16684 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1763ACPZ-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="#">ADP1763ACPZ-1.5-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V 3A 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1763-ADJ-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR ADP1763	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1763ACPZ-1.3-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.3V 3A 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1764ACPZ-1.2-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V 4A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1762ACPZ1.25-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.25V 2A 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1764ACPZ-1.3-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.3V 4A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1764ACPZ-1.5-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V 4A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1763ACPZ-0.9-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 0.9V 3A 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1763ACPZ1.25-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.25V 3A 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1764ACPZ-1.1-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.1V 4A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1764-1.0-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR ADP1764	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1764-ADJ-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR ADP1764	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1763-1.3-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR ADP1763	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1763ACPZ0.95-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 0.95V 3A 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1764ACPZ-1.0-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1V 4A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1762ACPZ0.95-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 0.95V 2A 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1764ACPZ-0.9-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 0.9V 4A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1763ACPZ-1.1-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.1V 3A 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1763ACPZ-1.0-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1V 3A 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP1763ACPZ-1.2-R7</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V 3A 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **ADP1763ACPZ-R7**

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1763ACPZ-R7.	ADP1763ACPZ-R7 distributor	ADP1763ACPZ-R7 dodavatel	ADP1763ACPZ-R7 Cena
ADP1763ACPZ-R7 Stáhnout datasheet.	ADP1763ACPZ-R7 Datasheet.	ADP1763ACPZ-R7 Stock.	koupit ADP1763ACPZ-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1763ACPZ-R7.	AD ADP1763ACPZ-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1763ACPZ-R7.	Analog Devices Inc. ADP1763ACPZ-R7.
Analog Devices, Inc. ADP1763ACPZ-R7.			