

## ADP5075ACBZ-R7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADP5075ACBZ-R7](#)

Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis: IC REG BCK BOOST INV ADJ 12WLCSP

Datový list: [ADP5075](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit ADP5075ACBZ-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADP5075ACBZ-R7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BCK BOOST INV ADJ 12WLCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	77727 pcs	Datový list	<a href="#">ADP5075</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	Vin-39V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	2.85V
Napětí - vstup (Max)	15V	topologie	Buck-Boost
synchrónní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	12-WLCSP (1.61x2.18)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	12-WFBGA, WLCSP	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Negative	Ostatní jména	ADP5075ACBZ-R7-ND ADP5075ACBZ-R7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	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
Funkce	Ratiometric, Step-Up/Step-Down	Frekvence - Přepínání	1.2MHz, 2.4MHz
Detailní popis	Buck-Boost Switching Regulator IC Negative Adjustable Vin-39V 1 Output 800mA 12-WFBGA, WLCSP	Current - Výstup	800mA
Číslo základní části	ADP5075		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 77727 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

ADP5075ACBZ-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="#">ADP5071RE-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR ADP5071	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP5071AREZ</a> Popis: IC REG BST SEPIC INV ADJ 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP5091-1-EVALZ</a> Popis: ADP5091-1 EVALUATION BOARD	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP5071CP-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR ADP5071	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP5080CB-1-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD PMU ADP5080	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP5090ACPZ-2-R7</a> Popis: IC REG BOOST 1V 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP5080ACBZ-1-RL</a> Popis: IC REG 9OUT BCK/BST/LDO 72WLCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP5091-2-EVALZ</a> Popis: ADP5091-2 EVALUATION BOARD	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP5073ACPZ-R7</a> Popis: IC REG BCK BOOST INV ADJ 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP5074CP-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR ADP5074	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP5090ACPZ-1-R7</a> Popis: IC REG BOOST 1V 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP5075CB-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR ADP5075	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP5071AREZ-R7</a> Popis: IC REG BST SEPIC INV ADJ 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP5071ACPZ-R7</a> Popis: IC REG BST SEPIC INV ADJ 20LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP5091ACPZ-1-R7</a> Popis: IC BATT CHG MULTI-CHEM 24LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP5073CP-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD FOR ADP5073	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP5090-1-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD SYNC BOOST DC REG	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP5071ACPZ</a> Popis: IC REG BST SEPIC INV ADJ 20LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP5090-2-EVALZ</a> Popis: EVAL BOARD SYNC BOOST DC REG	Výrobci: <a href="#">Analog Devices Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP5074ACPZ-R7</a> Popis: IC REG BCK BOOST INV ADJ 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADP5075ACBZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5075ACBZ-R7.	ADP5075ACBZ-R7 distributor	ADP5075ACBZ-R7 dodavatel	ADP5075ACBZ-R7 Cena
ADP5075ACBZ-R7 Stáhnout datasheet.	ADP5075ACBZ-R7 Datasheet.	ADP5075ACBZ-R7 Stock.	koupit ADP5075ACBZ-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5075ACBZ-R7.	AD ADP5075ACBZ-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5075ACBZ-R7.	Analog Devices Inc. ADP5075ACBZ-R7.
Analog Devices, Inc. ADP5075ACBZ-R7.			