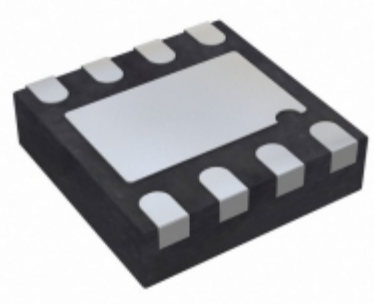


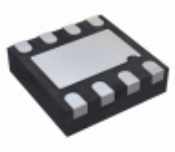






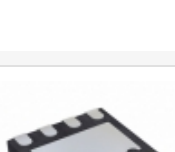



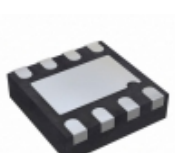
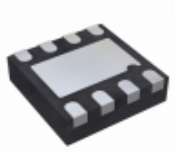
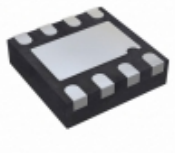





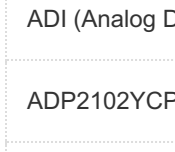


## ADP2102YCPZ-3-R7

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">ADP2102YCPZ-3-R7</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8LFCSP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADP2102</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 ADP2102YCPZ-3-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	ADP2102YCPZ-3-R7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5505 pcs	Datový list	<a href="#">ADP2102</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.5V
Napětí - Výstup (Max)	1.88V	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchrónní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	8-LFCSP (3x3)
Série	-	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	8-VDFDN Exposed Pad, CSP	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	ADP2102YCPZ-3-R7DKR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)1	(Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	3MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.5V 1 Output 600mA 8-VDFDN Exposed Pad, CSP
Current - Výstup	600mA	Číslo základní části	ADP2102

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5505 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADP2102YCPZ-3-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="#">ADP2102YCPZ-1.25R7</a> Popis: IC REG BUCK 1.25V 0.6A 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP2105-EVALZ</a> Popis: BOARD EVAL 2.5V ADJ ADP2105	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP2102YCPZ-1.2-R7</a> Popis: IC REG BCK 1.2V 0.6A SYNC 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP2102YCPZ-2-R7</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP2102YCPZ-1.37R7</a> Popis: IC REG BUCK 1.375V 0.6A 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP2102YCPZ-0.8-R7</a> Popis: IC REG BUCK 0.8V 0.6A SYNC 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP2105ACPZ-3.3-R7</a> Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP2105-BL1-EVZ</a> Popis: EVAL BLANK ADISIMPOWER ADP2105	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP2102YCPZ-1.8-R7</a> Popis: IC REG BCK 1.8V 0.6A SYNC 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP2105ACPZ-R7</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP2102YCPZ-1-R7</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP2105-1.8-EVALZ</a> Popis: BOARD EVALUATION ADP2105Z 1.8V	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP2102YCPZ-1.87R7</a> Popis: IC REG BUCK 1.875V 0.6A 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP2102YCPZ-1.5-R7</a> Popis: IC REG BCK 1.5V 0.6A SYNC 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP2102YCPZ-1.0-R7</a> Popis: IC REG BUCK 1V 0.6A SYNC 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP2105ACPZ-1.8-R7</a> Popis: IC REG BUCK 1.8V 1A SYNC 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP2105ACPZ-1.5-R7</a> Popis: IC REG BUCK 1.5V 1A SYNC 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP2106-1.8-EVALZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR ADP2106-1.8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP2105ACPZ-1.2-R7</a> Popis: IC REG BUCK 1.2V 1A SYNC 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADP2102YCPZ-4-R7</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ADP2102YCPZ-3-R7			
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP2102YCPZ-3-R7.	ADP2102YCPZ-3-R7 distributor	ADP2102YCPZ-3-R7 dodavatel	ADP2102YCPZ-3-R7 Cena
ADP2102YCPZ-3-R7 Stáhnout datasheet.	ADP2102YCPZ-3-R7 Datasheet.	ADP2102YCPZ-3-R7 Stock.	koupit ADP2102YCPZ-3-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP2102YCPZ-3-R7.	AD ADP2102YCPZ-3-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP2102YCPZ-3-R7.	Analog Devices Inc. ADP2102YCPZ-3-R7.
Analog Devices, Inc. ADP2102YCPZ-3-R7.			

