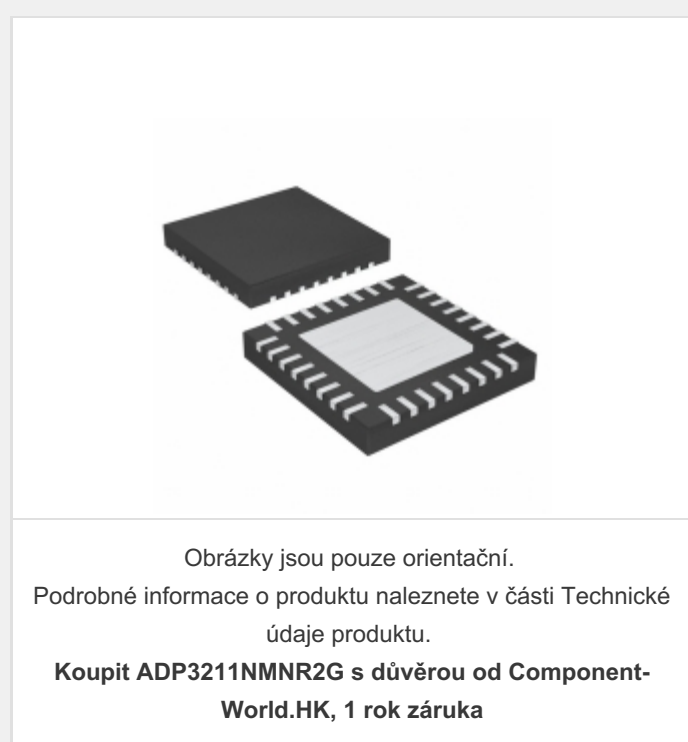


## ADP3211NMNR2G



**Part Number:** [ADP3211NMNR2G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC CTRL BUCK 7BIT 2PHASE 32QFN  
**Datový list:** [ADP3211\(A\)](#)

**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 ADP3211NMNR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	ADP3211NMNR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC CTRL BUCK 7BIT 2PHASE 32QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4769 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADP3211(A)</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup</b>	0.013 V ~ 1.5 V
<b>Napětí - Vstup</b>	3.3 V ~ 22 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	32-QFN (5x5)
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	32-VFQFN Exposed Pad	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 100°C
<b>Počet výstupů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	- Controller, Power Supplies for Next-Generation Intel Processors Voltage Regulator IC 1 Output 32-QFN (5x5)	<b>Číslo základní části</b>	ADP3211
<b>Aplikace</b>	Controller, Power Supplies for Next-Generation Intel Processors		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4769 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADP3211NMNR2G 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP322ACPZ-135-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.8/2.5/3.3V 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3211AMNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CTRL BUCK 7BIT 2PHASE 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3209DJCPZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC CTRL BUCK 5BIT 1PH 32LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3208DJCPZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC CTRL BUCK 7BIT 2PHASE 48LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP320ACPZ-110-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.5/3.3/3.3V 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3212AMNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CTRL BUCK 7BIT 2PHASE 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP322ACPZ-189-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.2/1.8/2.5V 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP322ACPZ-145-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.2/2.5/3.3V 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3209JCPZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC CTRL BUCK 5BIT GMCH 32LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP322ACPZ-155-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.5/1.8/3.3V 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3212MNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CTRL BUCK 7BIT 2PHASE 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP320ACPZ331815R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.5/1.8/3.3V 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3208JCPZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC CTRL BUCK 7BIT 1MPV6 48LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP322CP-EVALZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL FOR ADP322	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP322ACPZ-165-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.2/1.8/3.3V 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3211MNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CTRL BUCK 7BIT 2PHASE 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP322ACPZ-175-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.2/1.8/2.8V 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP322ACPZ-115-R7</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.8/2.8/3.3V 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3210MNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CTRL BUCK 7BIT MULTIPH 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADP3209CJCPZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC CTRL BUCK 5BIT 1PH 32LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADP3211NMNR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ADP3211NMNR2G distributor	ADP3211NMNR2G dodavatel	ADP3211NMNR2G Cena
ADP3211NMNR2G.	ADP3211NMNR2G Stáhnout datasheet.	ADP3211NMNR2G Datasheet.	ADP3211NMNR2G Stock.
koupit ADP3211NMNR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor ADP3211NMNR2G.	Aptina / ON Semiconductor ADP3211NMNR2G.
	ADP3211NMNR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		ADP3211NMNR2G.	ADP3211NMNR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
ADP3211NMNR2G.			