

## NCP5392HMNR2G



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit NCP5392HMNR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [NCP5392HMNR2G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC PHASE CONTROLLER 2/3/4 40-QFN  
**Datový list:**

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	NCP5392HMNR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC PHASE CONTROLLER 2/3/4 40-QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	6038 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup</b>	0.375 V ~ 1.6 V
<b>Napětí - Vstup</b>	4.75 V ~ 5.25 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	40-QFN (6x6)
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	40-VFQFN Exposed Pad	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 85°C
<b>Počet výstupů</b>	4	<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, Intel VR11, VR11.1, AMD CPU Voltage Regulator IC 4 Output 40-QFN (6x6)	<b>Číslo základní části</b>	NCP5392
<b>Aplikace</b>	Controller, Intel VR11, VR11.1, AMD CPU		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 6038 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP5392HMNR2G 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="#">NCP5393MNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR 2/3/4PHASE CPU 48-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP5392EMNR2G</a> <b>Popis:</b> IC PHASE CONTROLLER 2/3/4 40-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP5383MNR2G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP5392QMNR2G</a> <b>Popis:</b> IC PHASE CONTROLLER 2/3/4 40-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP5386BMNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR BUCK 1/2PHASE 32-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP5386AMNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR BUCK 1/2PHASE 32-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP5386MNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR BUCK 1/2PHASE 32-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP5391MNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR BUCK 2/3PHASE 32-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP5395TMNR2G</a> <b>Popis:</b> IC PHASE CONTROLLER 2/3/4 48-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP5387MNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR BUCK 2/3/4PHASE 40-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP5385MNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR BUCK 2/3/4PHASE 40-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP5395GMNR2G</a> <b>Popis:</b> IC PHASE CONTROLLER 2/3/4 48-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP5388MNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR BUCK 2/3/4PHASE 40-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP5392MNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR BUCK 2/3/4PHASE 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP5389MNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR BUCK 2/3PHASE 32-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP5395MNR2G</a> <b>Popis:</b> IC PHASE CONTROLLER 2/3/4 48-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP5393AMNR2G</a> <b>Popis:</b> IC PHASE CONTROLLER 2/3/4 48-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP5392TMNR2G</a> <b>Popis:</b> IC PHASE CONTROLLER 2/3/4 40-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP5393BMNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR 2/3/4PHASE CPU 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP5392PMNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR BUCK 2/3/4PHASE 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NCP5392HMNR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP5392HMNR2G distributor	NCP5392HMNR2G dodavatel	NCP5392HMNR2G Cena
NCP5392HMNR2G.	NCP5392HMNR2G Stáhnout datasheet.	NCP5392HMNR2G Datasheet.	NCP5392HMNR2G Stock.
koupit NCP5392HMNR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCP5392HMNR2G.	Aptina / ON Semiconductor NCP5392HMNR2G.
	NCP5392HMNR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCP5392HMNR2G.	NCP5392HMNR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCP5392HMNR2G.			