

## NCP3218GMNR2G



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit NCP3218GMNR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [NCP3218GMNR2G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC CTRL CPU SYNC BUCK 7BIT 48QFN  
**Datový list:** [ADP3212, NCP3218](#)

**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>	NCP3218GMNR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC CTRL CPU SYNC BUCK 7BIT 48QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	79755 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADP3212, NCP3218</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>	48-QFN (6x6)
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	48-WFQFN 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>Výrobní standardní doba výroby</b>	30 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	- Controller, Intel IMVP-6.5™ Voltage Regulator IC 1 Output 48-QFN (6x6)
<b>Číslo základní části</b>	NCP3218	<b>Aplikace</b>	Controller, Intel IMVP-6.5™

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 79755 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP3218GMNR2G 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="#">NCP317BTG</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 500MA TO220AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP3170AGEVB</a> <b>Popis:</b> BOARD EVALUATION NCP3170ADR2G	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP3235MNTXG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 15A SYNC 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP3232NMNTXG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 15A SYNC 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP3163MNR2G</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ DFN18	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP3170BDR2G</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP3231AMNTXG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 25A SYNC 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP3170BGEVB</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL NCP3170 SYNC PWM REG	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP3170ADR2G</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP3230MNTXG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 30A 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP3218AMNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CTRL BUCK 7BIT 3PHASE 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP3231MNTXG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 25A SYNC 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP330MUTBGEVB</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD NCP330MUTBG	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP331SNT1G</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SWITCH SOFT START 6TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP3218MNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CTRL BUCK 7BIT 3PHASE 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP330MUTBG</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SWITCH FET 3A 4UDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP3163PWG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP317TG</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 500MA TO220AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP3163PWR2G</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP3233MNTXG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 20A SYNC 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NCP3218GMNR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP3218GMNR2G distributor	NCP3218GMNR2G dodavatel	NCP3218GMNR2G Cena
NCP3218GMNR2G.	NCP3218GMNR2G Stáhnout datasheet.	NCP3218GMNR2G Datasheet.	NCP3218GMNR2G Stock.
koupit NCP3218GMNR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCP3218GMNR2G.	Aptina / ON Semiconductor NCP3218GMNR2G.
	NCP3218GMNR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCP3218GMNR2G.	NCP3218GMNR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCP3218GMNR2G.			