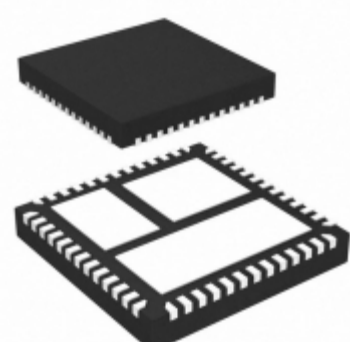


## NCP81149MNTXG



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit NCP81149MNTXG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [NCP81149MNTXG](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** SINGLE-PHASE VOLTAGE RE  
**Datový list:** [NCP81149 Overview](#)

**RoHS Status:** Lead free / RoHS není v souladu  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	NCP81149MNTXG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	SINGLE-PHASE VOLTAGE RE	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS není v souladu
<b>Dostupné množství</b>	71214 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">NCP81149 Overview</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup</b>	0.5 V ~ 2.3 V
<b>Napětí - Vstup</b>	4.5 V ~ 25 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-QFN (6x6)
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	48-VFQFN Exposed Pad	<b>Provozní teplota</b>	-
<b>Počet výstupů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	52 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	- Converter, Intel VR12.6, VR12.6+ Voltage Regulator IC 1 Output 48-QFN (6x6)
<b>Aplikace</b>	Converter, Intel VR12.6, VR12.6+		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 71214 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP81149MNTXG 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="#">NCP81155MNTXG</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET GATE DRIVER 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP81161MNTBG</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER VR12.5 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP81146MNTBG</a> <b>Popis:</b> IC REG VR CTRLR 12V 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP81162MNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CURRENT MONITOR 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP81128MNTXG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK CTRLR DUAL 52QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP81140MNTXG</a> <b>Popis:</b> IC REG VR CTRLR 4PHASE 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP81151MNTAG</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER VR12.5 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP81145MNTBG</a> <b>Popis:</b> IC REG VR CTRLR 5V 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP81128GMNTXG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK CTRLR DUAL 52QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP81142MNTXG</a> <b>Popis:</b> IC REG VR CTRLR 4PHASE 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP81151BMNTBG</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER VR12.5 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP81147MNTXG</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP81158MNTXG</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET GATE DRIVER 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP81143MNTXG</a> <b>Popis:</b> IC REG VR CTRLR 3PHASE 36QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP81152MNTWG</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DVR DUAL 5V 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP81158DMNTXG</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET GATE DRIVER 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP81161MNTWG</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER VR12.5 QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP81151MNTBG</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER VR12.5 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP81148MNTWG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK DUAL W/REG 28QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP81141MNTXG</a> <b>Popis:</b> IC REG VR CTRLR 1PHASE 28QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NCP81149MNTXG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP81149MNTXG distributor	NCP81149MNTXG dodavatel	NCP81149MNTXG Cena
NCP81149MNTXG.	NCP81149MNTXG Stáhnout datasheet.	NCP81149MNTXG Datasheet.	NCP81149MNTXG Stock.
koupit NCP81149MNTXG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCP81149MNTXG.	Aptina / ON Semiconductor NCP81149MNTXG.
	NCP81149MNTXG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCP81149MNTXG.	NCP81149MNTXG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCP81149MNTXG.			