




## NCP5318FTR2G





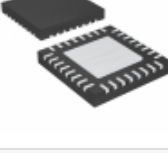
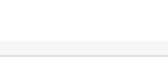
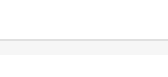
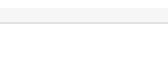
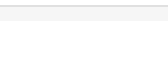




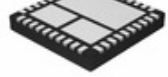




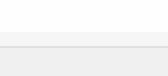
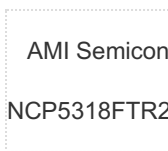
	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit NCP5318FTR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">NCP5318FTR2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC CTRLR CPU 2/3/4 PHASE 32-LQFP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">NCP5318</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NCP5318FTR2G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC CTRLR CPU 2/3/4 PHASE 32-LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4663 pcs	Datový list	<a href="#">NCP5318</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup	-
Napětí - Vstup	9.5 V ~ 13.2 V	Dodavatel zařízení Package	32-LQFP (7x7)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	32-LQFP	Ostatní jména	NCP5318FTR2G-ND NCP5318FTR2GOSTR
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet výstupů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	- Controller, CPU Voltage Regulator IC 4 Output 32-LQFP (7x7)
Číslo základní části	NCP5318	Aplikace	Controller, CPU

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4663 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP5318FTR2G 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="#">NCP5351DG</a> Popis: IC DRVR SYNC BUCK MOSF 4A 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5318FTR2</a> Popis: IC CTRLR CPU 2/3/4 PHASE 32-LQFP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5306DWR2</a> Popis: IC CTRLR BUCK 3PH VRM 9.0 24SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5269MNTWG</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 20QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5314MNR2</a> Popis: IC CTRLR BUCK CPU 2/3/4PH 32QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5331FTR2G</a> Popis: IC CTRLR PWM 2PH W/DRVRS 32-LQFP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5314FTR2G</a> Popis: IC CTRLR CPU 2/3/4 PHASE 32-LQFP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5314FTR2</a> Popis: IC CTRLR BUCK CPU 2/3/4PH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5322ADW</a> Popis: IC CTRLR BUCK 2PH DRVR/DAC 28SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5332ADWR2</a> Popis: IC CTRLR BUCK 2PH STEPDOWN 28SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5339MNTXG</a> Popis: IC MOSFET DVR HI/LO SIDE 40QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5331FTR2</a> Popis: IC CTRLR BUCK 2PH PWM DRV 32LQFP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5304PG</a> Popis: IC DRIVER HI/LOW SIDE HV 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5332ADW</a> Popis: IC CTRLR BUCK 2PH DRVR/DAC 28SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5338MNR2G</a> Popis: IC MOSFET DVR HI/LO MOSF 40QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5304DR2G</a> Popis: IC DRIVER HI/LOW SIDE HV 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5316FTR2</a> Popis: IC CTRLR BUCK CPU 4/5/6PH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5351D</a> Popis: IC DRVR SYNC BUCK MOSF 4A 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5322ADWR2</a> Popis: IC CTRLR BUCK 2PH STEPDOWN 28SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5316MNR2</a> Popis: IC CTRLR BUCK CPU 4/5/6PH 48QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NCP5318FTR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP5318FTR2G distributor	NCP5318FTR2G dodavatel	NCP5318FTR2G Cena
NCP5318FTR2G.	NCP5318FTR2G Stáhnout datasheet.	NCP5318FTR2G Datasheet.	NCP5318FTR2G Stock.
koupit NCP5318FTR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCP5318FTR2G.	Aptina / ON Semiconductor NCP5318FTR2G.
	NCP5318FTR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCP5318FTR2G.	NCP5318FTR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCP5318FTR2G.			