





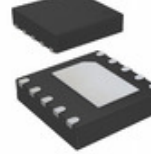








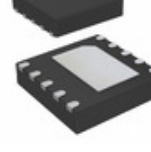
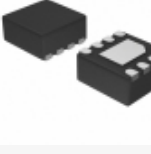


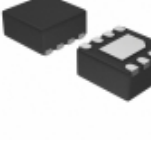





## NCP51198PDR2G

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">NCP51198PDR2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC CONV DDR DDR2 DDR3</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">NCP51198</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>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit NCP51198PDR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NCP51198PDR2G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC CONV DDR DDR2 DDR3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	74563 pcs	Datový list	<a href="#">NCP51198</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup	-
Napětí - Vstup	2.2 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	NCP51198PDR2GOSTR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	- LDO (Linear), DDR Voltage Regulator IC 1 Output 8-SOIC	Aplikace	LDO (Linear), DDR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 74563 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP51198PDR2G 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="#">NCP511SN18T1G</a> Popis: IC REG LDO 1.8V 0.15A 5TSOP	Výrobci: <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5109BMNTWG</a> Popis: IC DRIVER HI/LO 600V 10DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP511SN15T1G</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V 150MA 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP51145PDR2G</a> Popis: IC CONV DDR DDR2 DDR3 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP511SN15T1</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V 150MA 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5111PG</a> Popis: IC DRIVER HI/LOW SIDE HV 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP511SN25T1</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5106BPG</a> Popis: IC DRIVER HI/LO 600V 8-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5109ADR2G</a> Popis: IC DRIVER HI/LOW SIDE HV	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP511SN27T1</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5109AMNTWG</a> Popis: IC DRIVER HI/LO 600V 10DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP51190MNTAG</a> Popis: IC REG DDR TERMINATION 1.5A 8DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5109BDR2G</a> Popis: IC DRIVER HI/LOW SIDE HV	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP511SN27T1G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP51145MNTAG</a> Popis: IC REG DDR TERMINATION 8DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP511SN28T1</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 150MA 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP511SN18T1</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 150MA 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5111DR2G</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="#">NCP511SN25T1G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP51199PDR2G</a> Popis: IC CONV DDR DDR2 DDR3 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NCP51198PDR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP51198PDR2G distributor	NCP51198PDR2G dodavatel	NCP51198PDR2G Cena
NCP51198PDR2G.	NCP51198PDR2G Stáhnout datasheet.	NCP51198PDR2G Datasheet.	NCP51198PDR2G Stock.
koupit NCP51198PDR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCP51198PDR2G.	Aptina / ON Semiconductor NCP51198PDR2G.
	NCP51198PDR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCP51198PDR2G.	NCP51198PDR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCP51198PDR2G.			