



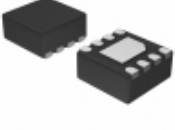









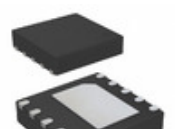



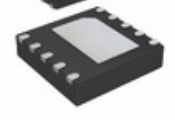



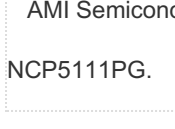


## NCP5111PG

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">NCP5111PG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC DRIVER HI/LOW SIDE HV 8DIP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">NCP5111</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 NCP5111PG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NCP5111PG	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC DRIVER HI/LOW SIDE HV 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4640 pcs	Datový list	<a href="#">NCP5111</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	10 V ~ 20 V
Dodavatel zařízení Package	8-PDIP	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	85ns, 35ns	Obal	Tube
Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
vstupní frekvence	2	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Logické napětí - VIL, VIH	0.8V, 2.3V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Non-Inverting
High Voltage Side - Max (Bootstrap)	600V	Typ brány	IGBT, N-Channel MOSFET
Řízená konfigurace	Half-Bridge	Detailní popis	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 8-PDIP
Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	250mA, 500mA	Base-emiter (Max)	Synchronous
Číslo základní části	NCP5111		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4640 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP5111PG 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="#">NCP5106BA36WGEVB</a> Popis: EVAL BOARD FOR NCP5106BA36WG	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="#">NCP5109ADR2G</a> Popis: IC DRIVER HI/LOW SIDE HV	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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">NCP5106APG</a> Popis: IC DRIVER HI/LO 600V 8-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5106BMNTWG</a> Popis: IC DRIVER HI/LO 600V 10DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	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="#">NCP51199PDR2G</a> Popis: IC CONV DDR DDR2 DDR3 8SOIC	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="#">NCP5109BMNTWG</a> Popis: IC DRIVER HI/LO 600V 10DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP51198PDR2G</a> Popis: IC CONV DDR DDR2 DDR3	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="#">NCP5106BDR2G</a> Popis: IC DRIVER HI/LO 600V 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro NCP5111PG			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP5111PG distributor	NCP5111PG dodavatel	NCP5111PG Cena
NCP5111PG.	NCP5111PG Stáhnout datasheet.	NCP5111PG Datasheet.	NCP5111PG Stock.
koupit NCP5111PG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCP5111PG.	Aptina / ON Semiconductor NCP5111PG.
	NCP5111PG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCP5111PG.	NCP5111PG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCP5111PG.			

