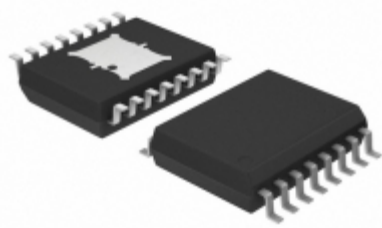




## NCV8842PWR2G

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">NCV8842PWR2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">NCV8842</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 NCV8842PWR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)









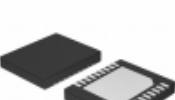




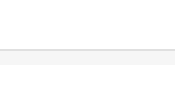
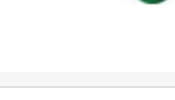





### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	NCV8842PWR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	3999 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">NCV8842</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.27V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	38V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	4V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	40V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchronní usměrňovač</b>	No	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)
<b>Počet výstupů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkce</b>	Step-Down	<b>Frekvence - Přepínání</b>	170kHz
<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.27V 1 Output 1.5A 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad	<b>Current - Výstup</b>	1.5A
<b>Číslo základní části</b>	NCV8842		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 3999 kusů AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8842PWR2G 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

	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8851-1GEVB</a></p> <p><b>Popis:</b> BOARD EVAL FOR NCV8851-1</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8842MNR2GEVB</a></p> <p><b>Popis:</b> BOARD EVAL FOR NCV8842</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8843DR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8851BDBR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG DL BCK/LINEAR 20TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8851BDBGVEB</a></p> <p><b>Popis:</b> BOARD EVAL NCV8851B CURR MODE</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8843PWR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8800SDW33G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8843PWG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8842MNR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.5A 18DFN</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8842PWG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8800SDW33R2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8843MNR2GEVB</a></p> <p><b>Popis:</b> EVAL BOARD FOR NCV8843MNR2G</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8842DR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8800SDW33</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8851-1DBR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG DL BCK/LINEAR</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8842PWGEVB</a></p> <p><b>Popis:</b> EVAL BOARD FOR NCV8842PWG</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8842DG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8843DG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8800SDW33R2</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV8843MNR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.5A 18DFN</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NCV8842PWR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV8842PWR2G distributor	NCV8842PWR2G dodavatel	NCV8842PWR2G Cena
NCV8842PWR2G.	NCV8842PWR2G Stáhnout datasheet.	NCV8842PWR2G Datasheet.	NCV8842PWR2G Stock.
koupit NCV8842PWR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCV8842PWR2G.	Aptina / ON Semiconductor NCV8842PWR2G.
	NCV8842PWR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCV8842PWR2G.	NCV8842PWR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCV8842PWR2G.			

