
























NCV8800SDW33G

	<p>ON Semiconductor® </p> <p>Part Number: NCV8800SDW33G</p> <p>Výrobce: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16SOIC</p> <p>Datový list:  NCV8800 Series</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit NCV8800SDW33G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU		
Part Number	NCV8800SDW33G	Výrobce AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4022 pcs	Datový list NCV8800 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix) 3.3V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min) 3.5V
Napětí - vstup (Max)	16V	topologie Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package 16-SOIC
Série	-	Obal Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota -40°C ~ 150°C (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání 200kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 1A 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Current - Výstup 1A
Číslo základní části	NCV8800	

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4022 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8800SDW33G 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY		
	<p>Část#: NCV8800HDW75</p> <p>Popis: IC REG BUCK 7.5V 1A SYNC 16SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV8800HDW50R2G</p> <p>Popis: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 16SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV8800SDW33R2G</p> <p>Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV8800SDW33R2</p> <p>Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV8842PWGEVB</p> <p>Popis: EVAL BOARD FOR NCV8842PWG</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV8800HDW75R2</p> <p>Popis: IC REG BUCK 7.5V 1A SYNC 16SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV8800HDW75R2G</p> <p>Popis: IC REG BUCK 7.5V 1A SYNC 16SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV8842DG</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV8800SDW26G</p> <p>Popis: IC REG BUCK 2.6V 1A SYNC 16SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV8800HDW75G</p> <p>Popis: IC REG BUCK 7.5V 1A SYNC 16SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV8842PWR2G</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV8842DR2G</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV8842PWG</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV8800SDW33</p> <p>Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV8842MNR2GEVB</p> <p>Popis: BOARD EVAL FOR NCV8842</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV8800SDW26R2G</p> <p>Popis: IC REG BUCK 2.6V 1A SYNC 16SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV8800SDW26R2</p> <p>Popis: IC REG BUCK 2.6V 1A SYNC 16SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV8842MNR2G</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 18DFN</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV8843DG</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV8800SDW26</p> <p>Popis: IC REG BUCK 2.6V 1A SYNC 16SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro NCV8800SDW33G			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV8800SDW33G distributor	NCV8800SDW33G dodavatel	NCV8800SDW33G Cena
NCV8800SDW33G.	NCV8800SDW33G Stáhnout datasheet.	NCV8800SDW33G Datasheet.	NCV8800SDW33G Stock.
koupit NCV8800SDW33G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCV8800SDW33G.	Aptina / ON Semiconductor NCV8800SDW33G.
	NCV8800SDW33G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCV8800SDW33G.	NCV8800SDW33G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCV8800SDW33G.			

