









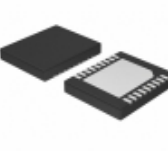





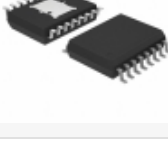

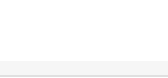

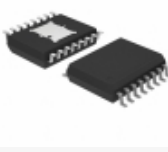




NCV8800SDW33R2G

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit NCV8800SDW33R2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: NCV8800SDW33R2G</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>
	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	NCV8800SDW33R2G
Popis	IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16SOIC
Dostupné množství	4650 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	16V
synchronní usměrňovač	Yes
Série	-
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Konfigurace výstupu	Positive
Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Funkce	Step-Down
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 1A 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Číslo základní části	NCV8800
Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	NCV8800 Series
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V
Napětí - vstup (Min)	3.5V
topologie	Buck
Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Obal	Tape & Reel (TR)
Typ výstupu	Fixed
Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence - Přepínání	200kHz
Current - Výstup	1A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4650 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8800SDW33R2G 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#: 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#: 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#: 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#: 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#: 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#: 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#: NCV8843MNR2G</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#: 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#: 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>
 <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#: 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#: 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#: NCV8800SDW33G</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#: NCV8843DR2G</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#: 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#: 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#: 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>

Související klíčová slova pro NCV8800SDW33R2G			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV8800SDW33R2G distributor	NCV8800SDW33R2G dodavatel	NCV8800SDW33R2G Cena
NCV8800SDW33R2G.	NCV8800SDW33R2G Stáhnout datasheet.	NCV8800SDW33R2G Datasheet.	NCV8800SDW33R2G Stock.
koupit NCV8800SDW33R2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCV8800SDW33R2G.	Aptina / ON Semiconductor NCV8800SDW33R2G.
	NCV8800SDW33R2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCV8800SDW33R2G.	NCV8800SDW33R2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCV8800SDW33R2G.			

