


	<h2 style="color: red;">NCV8842PWG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV8842PWG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV8842PWG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



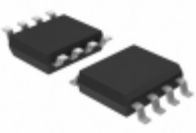

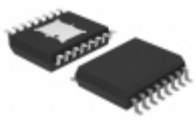

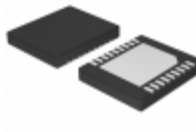

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCV8842PWG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.27V
Spannung - Ausgabe (max)	38V
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	170kHz
Strom - Ausgabe	1.5A

NCV8842PWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV8842PWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV8842PWG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NCV8842PWG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCV8842DWR2G</b> ON NCV8842DWR2G ON</p>	 <p><b>NCV8843DR2G</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV8842DR2G</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV8842PWGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD FOR NCV8842PWG</p>
 <p><b>NCV8842PWR2G</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC</p>	 <p><b>NCV8843DG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV8842MNR2G</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 18DFN</p>	 <p><b>NCV8843</b> ON NCV8843 ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NCV8842PWG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NCV8842PWG Datenblatt</a>	<a href="#">NCV8842PWG-Datenblätter</a>	<a href="#">NCV8842PWG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8842PWG</a>
<a href="#">NCV8842PWG Electronic</a>	<a href="#">NCV8842PWG-Komponenten</a>	<a href="#">NCV8842PWG-Verteiler</a>	<a href="#">NCV8842PWG-Bild</a>	<a href="#">NCV8842PWG-Teil</a>
<a href="#">NCV8842PWG Preis</a>	<a href="#">NCV8842PWG Hersteller</a>	<a href="#">NCV8842PWG Bild</a>	<a href="#">NCV8842PWG Aktie</a>	<a href="#">NCV8842PWG Inventar</a>
<a href="#">NCV8842PWG Neu</a>	<a href="#">NCV8842PWG Original</a>	<a href="#">NCV8842PWG garantiert</a>	<a href="#">NCV8842PWG RFQ</a>	<a href="#">NCV8842PWG Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited