
	<h2>NCV8843MNR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV8843MNR2G</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 18DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV8843MNR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8472 pcs 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>	


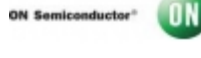


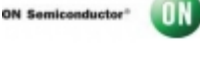


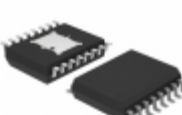
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCV8843MNR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.5A 18DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	8472 pcs Stock
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	18-DFN (5x6)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	18-VDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	340kHz
Strom - Ausgabe	1.5A

NCV8843MNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV8843MNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV8843MNR2G 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 NCV8843MNR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCV8851-1GEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NCV8851-1</p>	 <p><b>NCV8843DR2G</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV8843PWG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC</p>	 <p><b>NCV8843</b> ON NCV8843 ON</p>
 <p><b>NCV8843DG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV8843MNR2GEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD FOR NCV8843MNR2G</p>	 <p><b>NCV8842PWR2G</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC</p>	 <p><b>NCV8843PWR2G</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC</p>

### NCV8843MNR2G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">ON Semiconductor / NCV8843MNR2G Datenblatt</a>	<a href="#">NCV8843MNR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">NCV8843MNR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8843MNR2G</a>
<a href="#">NCV8843MNR2G Electronic</a>	<a href="#">NCV8843MNR2G-Komponenten</a>	<a href="#">NCV8843MNR2G-Verteiler</a>	<a href="#">NCV8843MNR2G-Bild</a>
<a href="#">NCV8843MNR2G Preis</a>	<a href="#">NCV8843MNR2G Hersteller</a>	<a href="#">NCV8843MNR2G Bild</a>	<a href="#">NCV8843MNR2G Aktie</a>
<a href="#">NCV8843MNR2G Neu</a>	<a href="#">NCV8843MNR2G Original</a>	<a href="#">NCV8843MNR2G garantiert</a>	<a href="#">NCV8843MNR2G RFQ</a>
			<a href="#">NCV8843MNR2G-Teil</a>
			<a href="#">NCV8843MNR2G Inventar</a>
			<a href="#">NCV8843MNR2G 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited