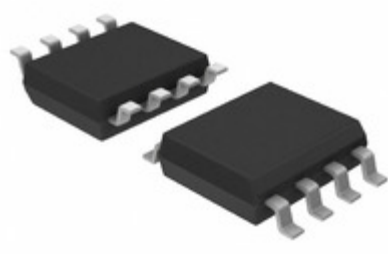




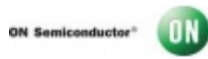




	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV887300D1R2G</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV887300D1R2G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCV887300D1R2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	11 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.2 V ~ 40 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	400kHz
Duty Cycle (Max)	86.5%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable
Taktsynchronisation	Yes

NCV887300D1R2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV887300D1R2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV887300D1R2G 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 NCV887300D1R2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCV8872SEPG EVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCV8872SEPG</p>	 <p><b>NCV887601BSTG EVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCV887601BSTG</p>	 <p><b>NCV8871SEPG EVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCV8871SEPG BOOST CTRL</p>	 <p><b>NCV887302D1R2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor AUTOMOTIVE SWITCHER</p>
 <p><b>NCV8871FLY EVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCV8871FLY BOOST CTRL</p>	 <p><b>NCV887301D1R2G</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>NCV8871BSTG EVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCV8871BST BOOST CTRL</p>	 <p><b>NCV8873LEDBST EVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NCV8873LEDBST</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV887300D1R2G AMI Semiconductor	NCV887300D1R2G Datenblatt	NCV887300D1R2G-Datenblätter	NCV887300D1R2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
NCV887300D1R2G Electronic	NCV887300D1R2G-Komponenten	NCV887300D1R2G-Verteiler	NCV887300D1R2G-Bild	NCV887300D1R2G-Teil
NCV887300D1R2G Preis	NCV887300D1R2G Hersteller	NCV887300D1R2G Bild	NCV887300D1R2G Aktie	NCV887300D1R2G Inventar
NCV887300D1R2G Neu	NCV887300D1R2G Original	NCV887300D1R2G garantiert	NCV887300D1R2G RFQ	NCV887300D1R2G Online bestellen

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