



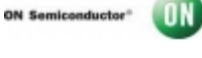
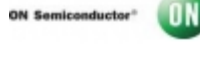




	<h2 style="color: #E67E22;">NCV887301D1R2G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV887301D1R2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV887301D1R2G.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2500 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	NCV887301D1R2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2500 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)	87.5%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable
Taktsynchronisation	Yes

NCV887301D1R2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV887301D1R2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV887301D1R2G 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 NCV887301D1R2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>NCV8873LEDBSTGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NCV8873LEDBST	 <b>NCV8872SEPG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCV8872SEPG	 <b>NCV887700D1R2G</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	 <b>NCV887200D1R2G</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC
 <b>NCV887302D1R2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor AUTOMOTIVE SWITCHER	 <b>NCV887601D1R2G</b> ON NCV887601D1R2G ON	 <b>NCV8871SEPG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCV8871SEPG BOOST CTRL	 <b>NCV887601BSTG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCV887601BSTG

### NCV887301D1R2G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

NCV887301D1R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV887301D1R2G Datenblatt	NCV887301D1R2G-Datenblätter	NCV887301D1R2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV887301D1R2G
NCV887301D1R2G Electronic	NCV887301D1R2G-Komponenten	NCV887301D1R2G-Verteiler	NCV887301D1R2G-Bild	NCV887301D1R2G-Teil
NCV887301D1R2G Preis	NCV887301D1R2G Hersteller	NCV887301D1R2G Bild	NCV887301D1R2G Aktie	NCV887301D1R2G Inventar
NCV887301D1R2G Neu	NCV887301D1R2G Original	NCV887301D1R2G garantiert	NCV887301D1R2G RFQ	NCV887301D1R2G Online bestellen

Contact us: **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