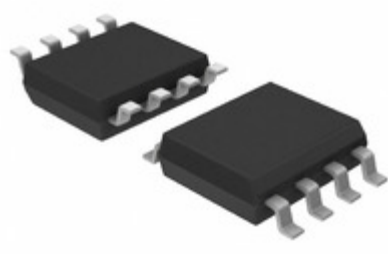

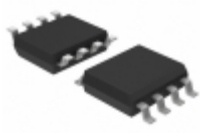


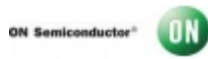
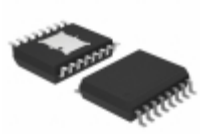
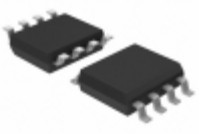
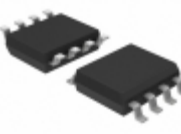
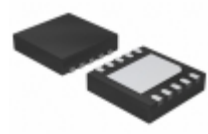
	<h2 style="color: red;">NCV887801D1R2G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV887801D1R2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV887801D1R2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	NCV887801D1R2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	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	450kHz
Duty Cycle (Max)	83%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable
Taktsynchronisation	No

NCV887801D1R2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV887801D1R2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV887801D1R2G 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 NCV887801D1R2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <b>NCV887701D1R2G</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	 <b>NCV890100PDR2G</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.2A 8-SOIC	 <b>NCV887801BSTGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCV887801BSTG	 <b>NCV8885BDR2G</b> ON NCV8885BDR2G ON
 <b>NCV8881PWR2G</b> ON Semiconductor IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16SOIC	 <b>NCV887720D1R2G</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	 <b>NCV887740D1R2G</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	 <b>NCV890101MWTXG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV887801D1R2G AMI Semiconductor	NCV887801D1R2G Datenblatt	NCV887801D1R2G-Datenblätter	NCV887801D1R2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
NCV887801D1R2G Electronic	NCV887801D1R2G-Komponenten	NCV887801D1R2G-Verteiler	NCV887801D1R2G-Bild	NCV887801D1R2G-Teil
NCV887801D1R2G Preis	NCV887801D1R2G Hersteller	NCV887801D1R2G Bild	NCV887801D1R2G Aktie	NCV887801D1R2G Inventar
NCV887801D1R2G Neu	NCV887801D1R2G Original	NCV887801D1R2G garantiert	NCV887801D1R2G RFQ	NCV887801D1R2G 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