

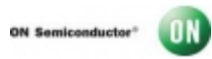



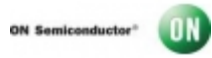

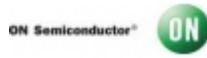

	<p><b>NCV887701D1R2G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NCV887701D1R2G</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  NCV887701D1R2G.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2763 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	NCV887701D1R2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2763 pcs Stock
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	170kHz
Duty Cycle (Max)	83%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control
Taktsynchronisation	No

NCV887701D1R2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV887701D1R2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV887701D1R2G 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 NCV887701D1R2G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCV887740D1R2G</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>NCV8873LEDBSTGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NCV8873LEDBST</p>	 <p><b>NCV887601D1R2G</b> ON NCV887601D1R2G ON</p>	 <p><b>NCV887720BSTGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCV887720BSTG</p>
 <p><b>NCV887700D1R2G</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>NCV887701BSTGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCV887701BSTG</p>	 <p><b>NCV887720D1R2G</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>NCV887801BSTGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCV887801BSTG</p>

### NCV887701D1R2G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

NCV887701D1R2G ON Semiconductor	NCV887701D1R2G Datenblatt	NCV887701D1R2G-Datenblätter	NCV887701D1R2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV887701D1R2G
NCV887701D1R2G Electronic	NCV887701D1R2G-Komponenten	NCV887701D1R2G-Verteiler	NCV887701D1R2G-Bild	NCV887701D1R2G-Teil
NCV887701D1R2G Preis	NCV887701D1R2G Hersteller	NCV887701D1R2G Bild	NCV887701D1R2G Aktie	NCV887701D1R2G Inventar
NCV887701D1R2G Neu	NCV887701D1R2G Original	NCV887701D1R2G garantiert	NCV887701D1R2G RFQ	NCV887701D1R2G 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