



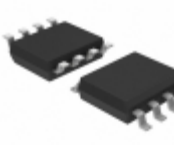





	<h2>NCV887102D1R2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCV887102D1R2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCV887102D1R2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 15 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NCV887102D1R2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	15 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.2 V ~ 40 V
Topologie	Boost, Flyback
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, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Duty Cycle (Max)	91%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable
Taktsynchronisation	Yes

NCV887102D1R2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV887102D1R2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV887102D1R2G 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 NCV887102D1R2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV8855BMNR2GEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVALUATION NCV8855 ASIC</p>	 <p>NCV8871SEPGVEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCV8871SEP BOOST CTRL</p>	 <p>NCV887000D1R2G ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>NCV887103D1R2G ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC</p>
 <p>NCV887104D1R2G ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>NCV8871FLYGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCV8871FLY BOOST CTRL</p>	 <p>NCV887101D1R2G ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>NCV887001D1R2G ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV887102D1R2G AMI Semiconductor	NCV887102D1R2G Datenblatt	NCV887102D1R2G-Datenblätter	NCV887102D1R2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV887102D1R2G
NCV887102D1R2G Electronic	NCV887102D1R2G-Komponenten	NCV887102D1R2G-Verteiler	NCV887102D1R2G-Bild	NCV887102D1R2G-Teil
NCV887102D1R2G Preis	NCV887102D1R2G Hersteller	NCV887102D1R2G Bild	NCV887102D1R2G Aktie	NCV887102D1R2G Inventar
NCV887102D1R2G Neu	NCV887102D1R2G Original	NCV887102D1R2G garantiert	NCV887102D1R2G RFQ	NCV887102D1R2G Online bestellen

Contact us: 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