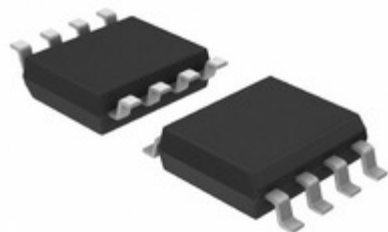

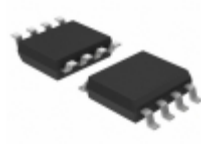
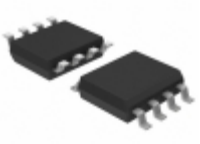





	<h2 style="color: red;">NCV887104D1R2G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NCV887104D1R2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC
	Datenblätter:  NCV887104D1R2G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NCV887104D1R2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	340kHz
Duty Cycle (Max)	93%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable
Taktsynchronisation	Yes

NCV887104D1R2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV887104D1R2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV887104D1R2G 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 NCV887104D1R2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV8872SEPGVVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCV8872SEPG</p>	 <p>NCV887102D1R2G ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>NCV887100D1R2G ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>NCV887103D1R2G ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC</p>
 <p>NCV887001D1R2G ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>NCV8871SEPGVVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCV8871SEP BOOST CTRL</p>	 <p>NCV8871FLYGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCV8871FLY BOOST CTRL</p>	 <p>NCV887101D1R2G ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV887104D1R2G AMI Semiconductor	NCV887104D1R2G Datenblatt	NCV887104D1R2G-Datenblätter	NCV887104D1R2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV887104D1R2G
NCV887104D1R2G Electronic	NCV887104D1R2G-Komponenten	NCV887104D1R2G-Verteiler	NCV887104D1R2G-Bild	NCV887104D1R2G-Teil
NCV887104D1R2G Preis	NCV887104D1R2G Hersteller	NCV887104D1R2G Bild	NCV887104D1R2G Aktie	NCV887104D1R2G Inventar
NCV887104D1R2G Neu	NCV887104D1R2G Original	NCV887104D1R2G garantiert	NCV887104D1R2G RFQ	NCV887104D1R2G 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