
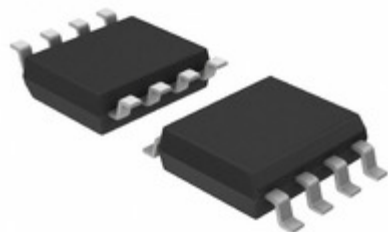
	<h2>NCV3063DR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCV3063DR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  NCV3063DR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 29400 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NCV3063DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	29400 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	40V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	150kHz
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)

NCV3063DR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV3063DR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV3063DR2G 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 NCV3063DR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV3063BDR2G ON ON SOP</p>	 <p>NCV3064D-5R2G ON ON SOP-8</p>	 <p>NCV305LSQ23T1G ON Semiconductor IC VOLT DETECTOR 2.3V SC82AB</p>	 <p>NCV305LSQ44T1G ON Semiconductor IC VOLT DETECTOR 4.4V</p>
 <p>NCV304LSQ33T1G ON Semiconductor IC VOLT DETECTOR 3.3V SC82AB</p>	 <p>NCV305LSQ20T1G ON Semiconductor IC VOLT DETECTOR 2.0V</p>	 <p>NCV3063HDR2G ON ON SOP-8</p>	 <p>NCV3064DR ON ON SOP-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV3063DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV3063DR2G Datenblatt	NCV3063DR2G-Datenblätter	NCV3063DR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV3063DR2G
NCV3063DR2G Electronic	NCV3063DR2G-Komponenten	NCV3063DR2G-Verteiler	NCV3063DR2G-Bild	NCV3063DR2G-Teil
NCV3063DR2G Preis	NCV3063DR2G Hersteller	NCV3063DR2G Bild	NCV3063DR2G Aktie	NCV3063DR2G Inventar
NCV3063DR2G Neu	NCV3063DR2G Original	NCV3063DR2G garantiert	NCV3063DR2G RFQ	NCV3063DR2G 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