
	<h2>NCV8851-1DBR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV8851-1DBR2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG DL BCK/LINEAR</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV8851-1DBR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








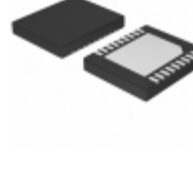
### Spezifikationen

Teilenummer	NCV8851-1DBR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG DL BCK/LINEAR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	5000 pcs Stock
w / Betreuer	No
w / Sequencer	Yes
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	-
Spannung / Strom - Ausgabe 2	6V, 30mA
Spannung / Strom - Ausgabe 1	Controller
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 40 V
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	170kHz ~ 500kHz

NCV8851-1DBR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV8851-1DBR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV8851-1DBR2G 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 NCV8851-1DBR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCV8851BDBR2G</b> ON Semiconductor IC REG DL BCK/LINEAR 20TSSOP</p>	 <p><b>NCV8843PWG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC</p>	 <p><b>NCV8851-1GEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NCV8851-1</p>	 <p><b>NCV8843DR2G</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p>
 <p><b>NCV8843PWR2G</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC</p>	 <p><b>NCV8851CDBR2G</b> ON NCV8851CDBR2G ON</p>	 <p><b>NCV8851BDBGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCV8851B CURR MODE</p>	 <p><b>NCV8843MNR2G</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 18DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV8851-1DBR2G AMI Semiconductor	NCV8851-1DBR2G Datenblatt	NCV8851-1DBR2G-Datenblätter	NCV8851-1DBR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
NCV8851-1DBR2G Electronic	NCV8851-1DBR2G-Komponenten	NCV8851-1DBR2G-Verteiler	NCV8851-1DBR2G-Bild	NCV8851-1DBR2G-Teil
NCV8851-1DBR2G Preis	NCV8851-1DBR2G Hersteller	NCV8851-1DBR2G Bild	NCV8851-1DBR2G Aktie	NCV8851-1DBR2G Inventar
NCV8851-1DBR2G Neu	NCV8851-1DBR2G Original	NCV8851-1DBR2G garantiert	NCV8851-1DBR2G RFQ	NCV8851-1DBR2G 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