


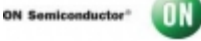
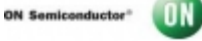
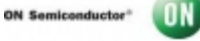
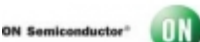
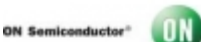
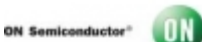

	<h2 style="color: red;">UC3845BVDR2G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> UC3845BVDR2G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 14SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">UC3845BVDR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2582 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	UC3845BVDR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2582 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	7.6 V ~ 30 V
Topologie	Boost, Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Duty Cycle (Max)	48%
Kontrollfunktionen	Frequency Control
Taktsynchronisation	No

UC3845BVDR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UC3845BVDR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UC3845BVDR2G 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 UC3845BVDR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UC3845D</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG CTRLR 14SOIC</p>	 <p><b>UC3845D</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG CTRLR 14SOIC</p>	 <p><b>UC3845BVN</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8DIP</p>	 <p><b>UC3845BVD1R2</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC</p>
 <p><b>UC3845BVDG</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 14SOIC</p>	 <p><b>UC3845BVNG</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8DIP</p>	 <p><b>UC3845BVDR2</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 14SOIC</p>	 <p><b>UC3845D</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC</p>

### UC3845BVDR2G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

UC3845BVDR2G ON Semiconductor / UC3845BVDR2G Datenblatt	UC3845BVDR2G-Datenblätter	UC3845BVDR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor UC3845BVDR2G
UC3845BVDR2G Electronic	UC3845BVDR2G-Komponenten	UC3845BVDR2G-Verteiler	UC3845BVDR2G-Bild
UC3845BVDR2G Preis	UC3845BVDR2G Hersteller	UC3845BVDR2G Bild	UC3845BVDR2G Aktie
UC3845BVDR2G Neu	UC3845BVDR2G Original	UC3845BVDR2G garantiert	UC3845BVDR2G RFQ
			UC3845BVDR2G 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