

	<h2 style="color: red;">TL594CDTBR2G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TL594CDTBR2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BCK/PSH-PLL 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TL594CDTBR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9835 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

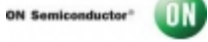
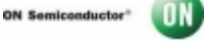
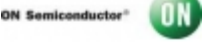


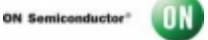

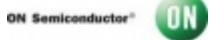
### Spezifikationen

Teilenummer	TL594CDTBR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG CTRLR BCK/PSH-PLL 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	9835 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	7 V ~ 40 V
Topologie	Buck, Push-Pull
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	SWITCHMODE™
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Duty Cycle (Max)	48%
Kontrollfunktionen	Dead Time Control, Frequency Control
Taktsynchronisation	No

TL594CDTBR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL594CDTBR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL594CDTBR2G 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 TL594CDTBR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

  <b>TL594CDTB</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BCK/PSH-PLL 16TSSOP	  <b>TL594CDTBG</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BCK/PSH-PLL 16TSSOP	  <b>TL594CDTBR2</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BCK/PSH-PLL 16TSSOP	  <b>TL594CNG4</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP
  <b>TL594CN.</b> TI TI DIP16	  <b>TL594CNG</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BCK/PUSH-PULL 16DIP	  <b>TL594CDRG4</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	  <b>TL594CDR2G</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BCK/PSH-PULL 16SOIC

### TL594CDTBR2G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

TL594CDTBR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	TL594CDTBR2G Datenblatt	TL594CDTBR2G-Datenblätter	TL594CDTBR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor TL594CDTBR2G
TL594CDTBR2G Electronic	TL594CDTBR2G-Komponenten	TL594CDTBR2G-Verteiler	TL594CDTBR2G-Bild	TL594CDTBR2G-Teil
TL594CDTBR2G Preis	TL594CDTBR2G Hersteller	TL594CDTBR2G Bild	TL594CDTBR2G Aktie	TL594CDTBR2G Inventar
TL594CDTBR2G Neu	TL594CDTBR2G Original	TL594CDTBR2G garantiert	TL594CDTBR2G RFQ	TL594CDTBR2G 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