

	<h2>TL494BDR2G</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TL494BDR2G</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 CTRLR BCK/PSH-PULL 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TL494BDR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3295 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>	



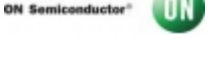


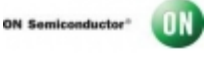

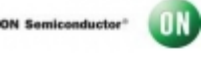
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TL494BDR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BCK/PSH-PULL 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	3295 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	7 V ~ 40 V
Topologie	Buck, Push-Pull
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	SWITCHMODE™
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz
Duty Cycle (Max)	48%
Kontrollfunktionen	Dead Time Control, Frequency Control
Taktsynchronisation	No

TL494BDR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL494BDR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL494BDR2G 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 TL494BDR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>		 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>
<p><b>TL494C</b> TL TL494C TL</p>	<p><b>TL494CDBRE4</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 16SSOP</p>	<p><b>TL494CD</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BCK/PSH-PULL 16SOIC</p>	<p><b>TL494 ID</b> TI TI SOP</p>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>		 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	
<p><b>TL494CDBR</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 16SSOP</p>	<p><b>TL494BDR2</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BCK/PSH-PULL 16SOIC</p>	<p><b>TL494CD</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p>	<p><b>TL494BDG</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BCK/PSH-PULL 16SOIC</p>

### TL494BDR2G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">TL494BDR2G Datenblatt</a>	<a href="#">TL494BDR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">TL494BDR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor TL494BDR2G</a>
<a href="#">TL494BDR2G Electronic</a>	<a href="#">TL494BDR2G-Komponenten</a>	<a href="#">TL494BDR2G-Verteiler</a>	<a href="#">TL494BDR2G-Bild</a>	<a href="#">TL494BDR2G-Teil</a>
<a href="#">TL494BDR2G Preis</a>	<a href="#">TL494BDR2G Hersteller</a>	<a href="#">TL494BDR2G Bild</a>	<a href="#">TL494BDR2G Aktie</a>	<a href="#">TL494BDR2G Inventar</a>
<a href="#">TL494BDR2G Neu</a>	<a href="#">TL494BDR2G Original</a>	<a href="#">TL494BDR2G garantiert</a>	<a href="#">TL494BDR2G RFQ</a>	<a href="#">TL494BDR2G Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited