

	<h2>MC74LV594ADTR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74LV594ADTR2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LV594ADTR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	


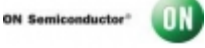
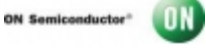





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC74LV594ADTR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Umschaltregister</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	74LV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Shift Register
Funktion	Serial to Parallel

MC74LV594ADTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LV594ADTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LV594ADTR2G 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 MC74LV594ADTR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC74LS86</b> MOT MC74LS86 MOT</p>	 <p><b>MC74LS86DR2</b> ON MC74LS86DR2 ON</p>	 <p><b>MC74LVX00D</b> ON/ MC74LVX00D ON/</p>	 <p><b>MC74LV594ADR2G</b> ON Semiconductor IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC</p>
 <p><b>MC74LVX00</b> MC MC74LVX00 MC</p>	 <p><b>MC74LVX00DR2</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74LS74AD</b> MOT MOT SOP14</p>	 <p><b>MC74LVC259DTR2G</b> ON MC74LVC259DTR2G ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC74LV594ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC74LV594ADTR2G Datenblatt</a>	<a href="#">MC74LV594ADTR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">MC74LV594ADTR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LV594ADTR2G</a>
<a href="#">MC74LV594ADTR2G Electronic</a>	<a href="#">MC74LV594ADTR2G-Komponenten</a>	<a href="#">MC74LV594ADTR2G-Verteiler</a>	<a href="#">MC74LV594ADTR2G-Bild</a>	<a href="#">MC74LV594ADTR2G-Teil</a>
<a href="#">MC74LV594ADTR2G Preis</a>	<a href="#">MC74LV594ADTR2G Hersteller</a>	<a href="#">MC74LV594ADTR2G Bild</a>	<a href="#">MC74LV594ADTR2G Aktie</a>	<a href="#">MC74LV594ADTR2G Inventar</a>
<a href="#">MC74LV594ADTR2G Neu</a>	<a href="#">MC74LV594ADTR2G Original</a>	<a href="#">MC74LV594ADTR2G garantiert</a>	<a href="#">MC74LV594ADTR2G RFQ</a>	<a href="#">MC74LV594ADTR2G 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited