
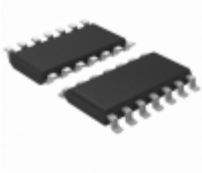




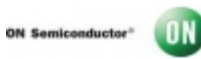
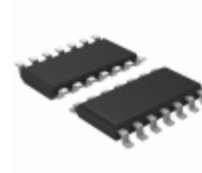

	<h2>MC14093BDTR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC14093BDTR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC14093BDTR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 22 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">MC14093BDTR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	22 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	4000B
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	80ns @ 15V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.9 V ~ 4 V
Logikpegel - Hohe	3.6 V ~ 10.8 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	8.8mA, 8.8mA

MC14093BDTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC14093BDTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC14093BDTR2G 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 MC14093BDTR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC14093BFEL</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC14093BDG</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC14093DR2</b> ON ON SOP3.9MM</p>	 <p><b>MC14094</b> MOT MC14094 MOT</p>
 <p><b>MC14093BDR</b> MOTOROLA MC14093BDR MOTOROLA</p>	 <p><b>MC14093BG</b> ON MC14093BG ON</p>	 <p><b>MC14093BDR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC14093BDTR2</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC14093BDTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC14093BDTR2G Datenblatt	MC14093BDTR2G-Datenblätter	MC14093BDTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14093BDTR2G
MC14093BDTR2G Electronic	MC14093BDTR2G-Komponenten	MC14093BDTR2G-Verteiler	MC14093BDTR2G-Bild	MC14093BDTR2G-Teil
MC14093BDTR2G Preis	MC14093BDTR2G Hersteller	MC14093BDTR2G Bild	MC14093BDTR2G Aktie	MC14093BDTR2G Inventar
MC14093BDTR2G Neu	MC14093BDTR2G Original	MC14093BDTR2G garantiert	MC14093BDTR2G RFQ	MC14093BDTR2G 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