

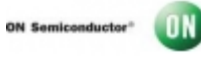
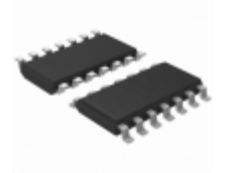





	<h2>MC14093BDTR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC14093BDTR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC14093BDTR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 797 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="#">MC14093BDTR2</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	797 pcs Stock
Serie	4000B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	4
Spannungsversorgung	3 V ~ 18 V
Anzahl der Eingänge	2
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Logiktyp	NAND Gate
Strom - hoch, niedrig	8.8mA, 8.8mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	80ns @ 15V, 50pF
Logikpegel - Low	0.9 V ~ 4 V
Logikpegel - Hohe	3.6 V ~ 10.8 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC14093BDTR2 ist neu im Original, Suche MC14093BDTR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC14093BDTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC14093BDTR2: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC14093DR2</b> ON ON SOP3.9MM</p>	 <p><b>MC14093BG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14093BG ON</p>	 <p><b>MC14093BFELG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC14093BDG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p><b>MC14093BDR2</b> MOT MC14093BDR2 MOT</p>	 <p><b>MC14093BDTR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC14093BD</b> MOTO MC14093BD MOTO</p>	 <p><b>MC14093BDR</b> MOTOROLA MC14093BDR MOTOROLA</p>

### heiße Teile

Mehr


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