


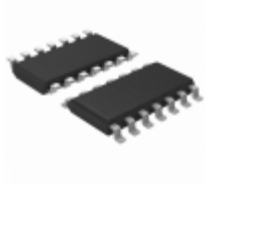
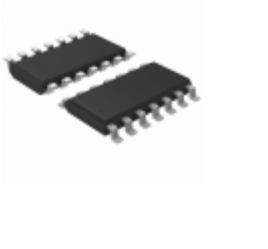




	<h2>MC74HC00ADTR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC74HC00ADTR2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74HC00ADTR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5545 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	MC74HC00ADTR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	5545 pcs Stock
Serie	74HC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	4
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Anzahl der Eingänge	2
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Logiktyp	NAND Gate
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	13ns @ 6V, 50pF
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.8 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 4.2 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74HC00ADTR2 ist neu im Original, Suche MC74HC00ADTR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74HC00ADTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74HC00ADTR2: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC74HC00ADR2G SOP3.9</b> ON ON SOP14-3.9MM</p>	 <p><b>MC74HC00ADR</b> ON ON SOP</p>	 <p><b>MC74HC00AF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74HC00ADR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p><b>MC74HC00AFELG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74HC00AFG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74HC00AFEL</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74HC00ADTR</b> ON MC74HC00ADTR ON</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC74ACT540DTR2	↔ MC74ACT540DTR2G	⇒ MC74ACT540MEL	D MC74ACT541DT	↔ MC74ACT541MEL
⊣ MC74ACT573N	⊗ MC74ACT574MEL	D MC74ACT574N	⇒ MC74ACT574NG	↔ MC74ACT640DWR2G
⊗ MC74ACT646DW	⊣ MC74ACT652DWR2	⊗ MC74ACT652N	↔ MC74ACT74	↔ MC74ACT74DR2
D MC74ACT74N	⊗ MC74ACT86DR2G	⊣ MC74ACT86DTR2	⊗ MC74ACT86DTR2G	↔ MC74F10N
⇒ MC74F11DR2	↔ MC74F11N	⊗ MC74HC00A	⊣ MC74HC00ADR2	↔ MC74HC00ADR2G
↔ MC74HC00ADTR2G	⇒ MC74HC00AF	D MC74HC00AFEL	⊗ MC74HC00AFELG	⊣ MC74HC00AFL1
⊗ MC74HC00AN	D MC74HC02AD	⇒ MC74HC02ADG	↔ MC74HC02ADR2	↔ MC74HC02ADR2G
⊣ MC74HC02ADTR2	⊗ MC74HC02ADTR2G	↔ MC74HC02AFEL	⇒ MC74HC02AFELG	↔ MC74HC02AN
⊗ MC74HC03ADR2G	⊣ MC74HC03ADTR2	⊗ MC74HC03AN	D MC74HC04A	↔ MC74HC04ADG
↔ MC74HC04ADR2	⊗ MC74HC04ADR2G	⊣ MC74HC04ADTR2	⊗ MC74HC04ADTR2G	↔ MC74HC04AFEL

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