
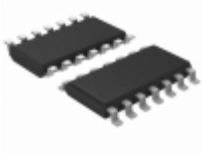





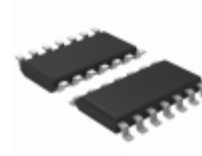

	<h2>MC74HC00ADTR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74HC00ADTR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MC74HC00ADTR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5449 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC74HC00ADTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	5449 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)

MC74HC00ADTR2G ist neu im Original, Suche MC74HC00ADTR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74HC00ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74HC00ADTR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74HC00AFEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74HC00ADTR ON MC74HC00ADTR ON</p>	 <p>MC74HC00ADR2G SOP3.9 ON ON SOP14-3.9MM</p>	 <p>MC74HC00AFELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>
 <p>MC74HC00ADR2 ON MC74HC00ADR2 ON</p>	 <p>MC74HC00AFG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74HC00ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>MC74HC00AFL1 MOT MC74HC00AFL1 MOT</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC74ACT540DTR2G	↔ MC74ACT540MEL	⇒ MC74ACT541DT	D MC74ACT541MEL	↔ MC74ACT573N
⊣ MC74ACT574MEL	⊗ MC74ACT574N	D MC74ACT574NG	⇒ MC74ACT640DWR2G	↔ MC74ACT646DW
⊗ MC74ACT652DWR2	⊣ MC74ACT652N	⊗ MC74ACT74	↔ MC74ACT74DR2	↔ MC74ACT74N
D MC74ACT86DR2G	⊗ MC74ACT86DTR2	⊣ MC74ACT86DTR2G	⊗ MC74F10N	↔ MC74F11DR2
⇒ MC74F11N	↔ MC74HC00A	⊗ MC74HC00ADR2	⊣ MC74HC00ADR2G	↔ MC74HC00ADTR2
↔ MC74HC00AF	⇒ MC74HC00AFEL	D MC74HC00AFELG	⊗ MC74HC00AFL1	⊣ MC74HC00AN
⊗ MC74HC02AD	D MC74HC02ADG	⇒ MC74HC02ADR2	↔ MC74HC02ADR2G	↔ MC74HC02ADTR2
⊣ MC74HC02ADTR2G	⊗ MC74HC02AFEL	↔ MC74HC02AFELG	⇒ MC74HC02AN	↔ MC74HC03ADR2G
⊗ MC74HC03ADTR2	⊣ MC74HC03AN	⊗ MC74HC04A	D MC74HC04ADG	↔ MC74HC04ADR2
↔ MC74HC04ADR2G	⊗ MC74HC04ADTR2	⊣ MC74HC04ADTR2G	⊗ MC74HC04AFEL	↔ MC74HC04AFL1

Contact us: 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