
	<h2>MC74VHCT00ADTR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74VHCT00ADTR2G</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="#">MC74VHCT00ADTR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 200 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>	

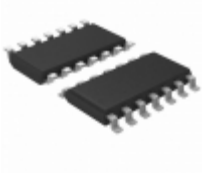
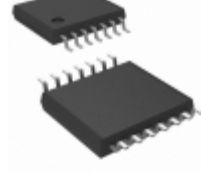
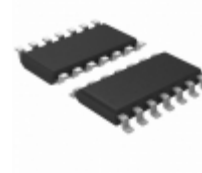
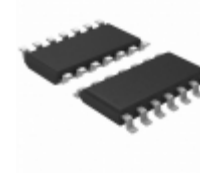

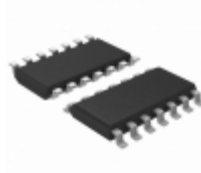

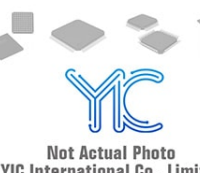
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G</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	200 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74VHCT
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	7.9ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.53 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.4 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

MC74VHCT00ADTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHCT00ADTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHCT00ADTR2G 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 MC74VHCT00ADTR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74VHCT02ADR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHCT00ADR2</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHCT00ADR2</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHCT02AM</b> ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOEDIA</p>
 <p><b>MC74VHCT02ADR2</b> ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHCT00ADR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHCT00ADR2 TSSOP14</b> ON MC74VHCT00ADR2 TSSOP14 ON</p>	 <p><b>MC74VHCB2MELG</b> ON ON SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G Datenblatt</a>	<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT00ADTR2G</a>
<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G Electronic</a>	<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G-Komponenten</a>	<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G-Verteiler</a>	<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G-Bild</a>	<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G-Teil</a>
<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G Preis</a>	<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G Hersteller</a>	<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G Bild</a>	<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G Aktie</a>	<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G Inventar</a>
<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G Neu</a>	<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G Original</a>	<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G garantiert</a>	<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G RFQ</a>	<a href="#">MC74VHCT00ADTR2G 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