
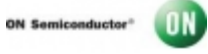

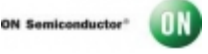
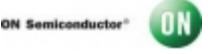

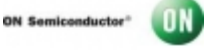
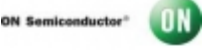
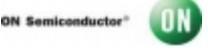
	<h2>NLV74VHC02DTR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NLV74VHC02DTR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NOR QUAD 2INPUT 14TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NLV74VHC02DTR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">NLV74VHC02DTR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NOR QUAD 2INPUT 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	-
Logikpegel - Hohe	-
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

NLV74VHC02DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLV74VHC02DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLV74VHC02DTR2G 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 NLV74VHC02DTR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NLV74LVX8051DTR2G</b> ON Semiconductor IC MUX 8CH CMOS 16TSSOP</p>	 <p><b>NLV74VHC00DTR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 2INPUT 14TSSOP</p>	 <p><b>NLV74LVX573DTR2G</b> ON Semiconductor IC OCTAL NONINVERT CMOS 20TSSOP</p>	 <p><b>NLV74VHC125DG</b> ON Semiconductor IC BUS INTERFACE CMOS 14SOIC</p>
 <p><b>NLV74LVX8051DR2G</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>NLV74VHC125DTR2G</b> ON Semiconductor IC BUS INTERFACE CMOS 14TSSOP</p>	 <p><b>NLV74VHC04DTR2G</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX ADV HS 14TSSOP</p>	 <p><b>NLV74VHC08DTRG</b> ON Semiconductor IC GATE AND QUAD 2INPUT 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NLV74VHC02DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NLV74VHC02DTR2G Datenblatt</a>	<a href="#">NLV74VHC02DTR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">NLV74VHC02DTR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV74VHC02DTR2G</a>
<a href="#">NLV74VHC02DTR2G Electronic</a>	<a href="#">NLV74VHC02DTR2G-Komponenten</a>	<a href="#">NLV74VHC02DTR2G-Verteiler</a>	<a href="#">NLV74VHC02DTR2G-Bild</a>	<a href="#">NLV74VHC02DTR2G-Teil</a>
<a href="#">NLV74VHC02DTR2G Preis</a>	<a href="#">NLV74VHC02DTR2G Hersteller</a>	<a href="#">NLV74VHC02DTR2G Bild</a>	<a href="#">NLV74VHC02DTR2G Aktie</a>	<a href="#">NLV74VHC02DTR2G Inventar</a>
<a href="#">NLV74VHC02DTR2G Neu</a>	<a href="#">NLV74VHC02DTR2G Original</a>	<a href="#">NLV74VHC02DTR2G garantiert</a>	<a href="#">NLV74VHC02DTR2G RFQ</a>	<a href="#">NLV74VHC02DTR2G 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