

	<h2 style="color: red;">NLV74HC132ADTR2G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NLV74HC132ADTR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 2INPUT 14TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NLV74HC132ADTR2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







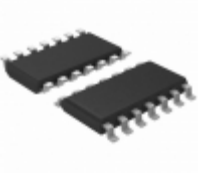

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NLV74HC132ADTR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 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 ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74HC
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	32ns @ 6V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	-
Logikpegel - Hohe	-
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA

NLV74HC132ADTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLV74HC132ADTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLV74HC132ADTR2G 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 NLV74HC132ADTR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NLV74HC139ADR2G</b> ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX 1-4 16TSSOP</p>	 <p><b>NLV74HC126ADR2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER QUAD NONINV 14TSSOP</p>	 <p><b>NLV74HC139ADR2G</b> ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX DUAL 1-4 16SOIC</p>	 <p><b>NLV74HC138ADR2G</b> ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX 1-8 16TSSOP</p>
 <p><b>NLV74HC126ADR2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER QUAD NONINV 14SOIC</p>	 <p><b>NLV74HC138ADR2G</b> ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX 1-8 16SOIC</p>	 <p><b>NLV74HC132ADR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 2INPUT 14SOIC</p>	 <p><b>NLV74HC14ADG</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NLV74HC132ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NLV74HC132ADTR2G Datenblatt</a>	<a href="#">NLV74HC132ADTR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">NLV74HC132ADTR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV74HC132ADTR2G</a>
<a href="#">NLV74HC132ADTR2G Electronic</a>	<a href="#">NLV74HC132ADTR2G-Komponenten</a>	<a href="#">NLV74HC132ADTR2G-Verteiler</a>	<a href="#">NLV74HC132ADTR2G-Bild</a>	<a href="#">NLV74HC132ADTR2G-Teil</a>
<a href="#">NLV74HC132ADTR2G Preis</a>	<a href="#">NLV74HC132ADTR2G Hersteller</a>	<a href="#">NLV74HC132ADTR2G Bild</a>	<a href="#">NLV74HC132ADTR2G Aktie</a>	<a href="#">NLV74HC132ADTR2G Inventar</a>
<a href="#">NLV74HC132ADTR2G Neu</a>	<a href="#">NLV74HC132ADTR2G Original</a>	<a href="#">NLV74HC132ADTR2G garantiert</a>	<a href="#">NLV74HC132ADTR2G RFQ</a>	<a href="#">NLV74HC132ADTR2G 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