


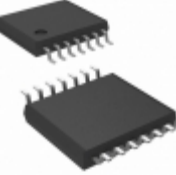





	<h2>NLV74LCX32DTR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NLV74LCX32DTR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE OR QUAD 2INP 14TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NLV74LCX32DTR2G.pdf</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="#">NLV74LCX32DTR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE OR QUAD 2INP 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 ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74LCX
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	5.5ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	OR Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

NLV74LCX32DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLV74LCX32DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLV74LCX32DTR2G 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 NLV74LCX32DTR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NLV74LCX573DTR2G</b> ON Semiconductor IC TRANSP LATCH CMOS 20TSSOP</p>	 <p><b>NLV74LCX373DTR2G</b> ON Semiconductor IC TRANSP LATCH CMOS 20TSSOP</p>	 <p><b>NLV74LVX08DTR2G</b> ON Semiconductor IC GATE AND QUAD CMOS 14TSSOP</p>	 <p><b>NLV74LCX138DR2G</b> ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX 3-8 16SOIC</p>
 <p><b>NLV74LCX245DTR2G</b> ON Semiconductor IC TRANSCEIVER OCT CMOS 20TSSOP</p>	 <p><b>NLV74LCX574DTR2G</b> ON Semiconductor IC FLIP FLOP D CMOS 8BIT 20TSSOP</p>	 <p><b>NLV74LCX04DTR2G</b> ON Semiconductor IC HEX INVERTER CMOS LV 14TSSOP</p>	 <p><b>NLV74LCX374DTR2G</b> ON Semiconductor IC FLIP FLOP OCTAL D 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NLV74LCX32DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NLV74LCX32DTR2G Datenblatt</a>	<a href="#">NLV74LCX32DTR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">NLV74LCX32DTR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV74LCX32DTR2G</a>
<a href="#">NLV74LCX32DTR2G Electronic</a>	<a href="#">NLV74LCX32DTR2G-Komponenten</a>	<a href="#">NLV74LCX32DTR2G-Verteiler</a>	<a href="#">NLV74LCX32DTR2G-Bild</a>	<a href="#">NLV74LCX32DTR2G-Teil</a>
<a href="#">NLV74LCX32DTR2G Preis</a>	<a href="#">NLV74LCX32DTR2G Hersteller</a>	<a href="#">NLV74LCX32DTR2G Bild</a>	<a href="#">NLV74LCX32DTR2G Aktie</a>	<a href="#">NLV74LCX32DTR2G Inventar</a>
<a href="#">NLV74LCX32DTR2G Neu</a>	<a href="#">NLV74LCX32DTR2G Original</a>	<a href="#">NLV74LCX32DTR2G garantiert</a>	<a href="#">NLV74LCX32DTR2G RFQ</a>	<a href="#">NLV74LCX32DTR2G 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