




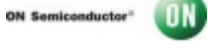


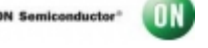
	<h2>NLV74LVX14DTR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NLV74LVX14DTR2G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC HEX SCHMITT INVERTER 14TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NLV74LVX14DTR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	NLV74LVX14DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC HEX SCHMITT INVERTER 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	14.1ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.9V
Logikpegel - Hohe	2.2V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA

NLV74LVX14DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLV74LVX14DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLV74LVX14DTR2G 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 NLV74LVX14DTR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NLV74LCX373DTR2G</b> ON Semiconductor IC TRANSP LATCH CMOS 20TSSOP</p>	 <p><b>NLV74LCX573DTR2G</b> ON Semiconductor IC TRANSP LATCH CMOS 20TSSOP</p>	 <p><b>NLV74VHC02DTR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NOR QUAD 2INPUT 14TSSOP</p>	 <p><b>NLV74LCX374DTR2G</b> ON Semiconductor IC FLIP FLOP OCTAL D 20TSSOP</p>
 <p><b>NLV74LVX573DTR2G</b> ON Semiconductor IC OCTAL NONINVERT CMOS 20TSSOP</p>	 <p><b>NLV74VHC00DTR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 2INPUT 14TSSOP</p>	 <p><b>NLV74LCX574DTR2G</b> ON Semiconductor IC FLIP FLOP D CMOS 8BIT 20TSSOP</p>	 <p><b>NLV74LVX8051DTR2G</b> ON Semiconductor IC MUX 8CH CMOS 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NLV74LVX14DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NLV74LVX14DTR2G Datenblatt	NLV74LVX14DTR2G-Datenblätter	NLV74LVX14DTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV74LVX14DTR2G
NLV74LVX14DTR2G Electronic	NLV74LVX14DTR2G-Komponenten	NLV74LVX14DTR2G-Verteiler	NLV74LVX14DTR2G-Bild	NLV74LVX14DTR2G-Teil
NLV74LVX14DTR2G Preis	NLV74LVX14DTR2G Hersteller	NLV74LVX14DTR2G Bild	NLV74LVX14DTR2G Aktie	NLV74LVX14DTR2G Inventar
NLV74LVX14DTR2G Neu	NLV74LVX14DTR2G Original	NLV74LVX14DTR2G garantiert	NLV74LVX14DTR2G RFQ	NLV74LVX14DTR2G Online bestellen

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