
	<h2>NLV74VHCT14ADTR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NLV74VHCT14ADTR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC INVERTER HEX TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NLV74VHCT14ADTR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

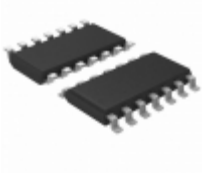
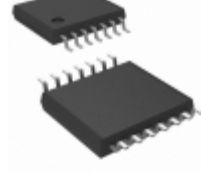






Spezifikationen

Teilenummer	NLV74VHCT14ADTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC INVERTER HEX TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74VHCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	9.6ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 0.6 V
Logikpegel - Hohe	1.9 V ~ 2.1 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

NLV74VHCT14ADTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLV74VHCT14ADTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLV74VHCT14ADTR2G 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 NLV74VHCT14ADTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NLV74VHCT14DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC</p>	 <p>NLV74VHCT32ADTR2G ON Semiconductor IC GATE OR 2INPUT TSSOP</p>	 <p>NLV74VHC74DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE CMOS TSSOP</p>	 <p>NLV74VHCU04DTR2G ON Semiconductor IC INVERTER HEX UNBUFF 14-TSSOP</p>
 <p>NLV74VHCT541ADTRG ON Semiconductor IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20TSSOP</p>	 <p>NLV74VHC595DTR2G ON Semiconductor IC SHIFT REGISTER 3-ST 16TSSOP</p>	 <p>NLV74VHCT08DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	 <p>NLV74VHCT08ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NLV74VHCT14ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NLV74VHCT14ADTR2G Datenblatt	NLV74VHCT14ADTR2G-Datenblätter	NLV74VHCT14ADTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV74VHCT14ADTR2G
NLV74VHCT14ADTR2G Electronic	NLV74VHCT14ADTR2G-Komponenten	NLV74VHCT14ADTR2G-Verteiler	NLV74VHCT14ADTR2G-Bild	NLV74VHCT14ADTR2G-Teil
NLV74VHCT14ADTR2G Preis	NLV74VHCT14ADTR2G Hersteller	NLV74VHCT14ADTR2G Bild	NLV74VHCT14ADTR2G Aktie	NLV74VHCT14ADTR2G Inventar
NLV74VHCT14ADTR2G Neu	NLV74VHCT14ADTR2G Original	NLV74VHCT14ADTR2G garantiert	NLV74VHCT14ADTR2G RFQ	NLV74VHCT14ADTR2G Online bestellen

Contact us: 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