



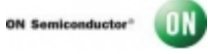
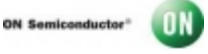

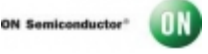



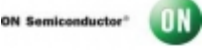
|   |  |
|---|--|
|  | <h2>NLJ74HC14ADTR2G</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NLJ74HC14ADTR2G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC INVERTER HEX SCHMITT 14TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NLJ74HC14ADTR2G.pdf</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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | NLJ74HC14ADTR2G                                    |
| Hersteller                        | AMI Semiconductor / ON Semiconductor               |
| Beschreibung                      | IC INVERTER HEX SCHMITT 14TSSOP                    |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannungsversorgung               | 2 V ~ 6 V  |
| Supplier Device-Gehäuse           | 14-TSSOP   |
| Serie                             | 74HC   |
| 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 | 13ns @ 6V, 50pF                                    |
| Logiktyp                          | Inverter   |
| Logikpegel - Low                  | -  |
| Logikpegel - Hohe                 | -  |
| Eigenschaften                     | Schmitt Trigger                                    |
| Strom - Ruhende (Max)             | 1µA  |
| Strom - hoch, niedrig             | 5.2mA, 5.2mA                                       |

NLJ74HC14ADTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLJ74HC14ADTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLJ74HC14ADTR2G 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 NLJ74HC14ADTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>NLJ74HC00ADTR2G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC GATE AND QUAD CMOS<br/>14TSSOP</p> |  <p><b>NLJ74HC08ADTR2G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC GATE AND QUAD CMOS<br/>14TSSOP</p>    |  <p><b>NLJB107M006R1700</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V<br/>1210</p> |  <p><b>NLJ27WZ14DFT2G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC BUFFER DUAL CMOS SC88-6</p> |
|  <p><b>NLJB157M004R1500</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP NIOB OXIDE 150UF 20% 4V<br/>1210</p>           |  <p><b>NLJA476M006R1600</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V<br/>1206</p> |  <p><b>NLJT476M006R1600</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V<br/>1210</p> |  <p><b>NLJ17SZ32DFT2G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC GATE OR 2INPUT SOT323</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| NLJ74HC14ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor | NLJ74HC14ADTR2G Datenblatt  | NLJ74HC14ADTR2G-Datenblätter | NLJ74HC14ADTR2G PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLJ74HC14ADTR2G |
| NLJ74HC14ADTR2G Electronic                           | NLJ74HC14ADTR2G-Komponenten | NLJ74HC14ADTR2G-Verteiler    | NLJ74HC14ADTR2G-Bild  | NLJ74HC14ADTR2G-Teil                                 |
| NLJ74HC14ADTR2G Preis                                | NLJ74HC14ADTR2G Hersteller  | NLJ74HC14ADTR2G Bild         | NLJ74HC14ADTR2G Aktie | NLJ74HC14ADTR2G Inventar                             |
| NLJ74HC14ADTR2G Neu                                  | NLJ74HC14ADTR2G Original    | NLJ74HC14ADTR2G garantiert   | NLJ74HC14ADTR2G RFQ   | NLJ74HC14ADTR2G 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