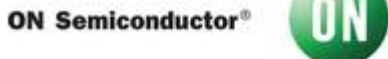



|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">74VHC132N</h2>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74VHC132N</a>   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DIP   |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74VHC132N.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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">74VHC132N</a>   |
| Hersteller                                | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>                  |
| Beschreibung                              | IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DIP  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                   |
| Spannungsversorgung                       | 2 V ~ 5.5 V   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 14-PDIP   |
| Serie                                     | 74VHC   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 14-DIP (0.300", 7.62mm)   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Anzahl der Eingänge                       | 2   |
| Zahl der Schaltkreise                     | 4   |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL         | 9.7ns @ 5V, 50pF  |
| Logiktyp                                  | NAND Gate   |
| Logikpegel - Low                          | 0.9 V ~ 1.65 V  |
| Logikpegel - Hohe                         | 2.2 V ~ 3.85 V  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| Eigenschaften                             | Schmitt Trigger   |
| detaillierte Beschreibung                 | NAND Gate IC 4 Channel Schmitt Trigger 14-PDIP                        |
| Strom - Ruhende (Max)                     | 2µA   |
| Strom - hoch, niedrig                     | 8mA, 8mA  |
| Basisteilenummer                          | 74VHC132  |

74VHC132N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC132N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC132N 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 74VHC132N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>74VHC132MX</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC</p> |  <p><b>74VHC132SJ</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOP</p> |  <p><b>74VHC132MX</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>   |  <p><b>74VHC132MTCX TSSOP14</b><br/>FAIRCHILD<br/>FAIRCHILD TSSOP14</p>                   |
|  <p><b>74VHC132SJX</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOP</p>              |  <p><b>74VHC132MTCX-NL</b><br/>FAIRCHILD<br/>FAIRCHILD TSOP14</p>                                     |  <p><b>74VHC132SJ</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p><b>74VHC132N</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                                       |  |                                 |  |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| <a href="#">74VHC132N AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">74VHC132N Datenblatt</a>  | <a href="#">74VHC132N-Datenblätter</a> | <a href="#">74VHC132N PDF</a>   | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC132N</a> |
| <a href="#">74VHC132N Electronic</a>                           | <a href="#">74VHC132N-Komponenten</a> | <a href="#">74VHC132N-Verteiler</a>    | <a href="#">74VHC132N-Bild</a>  | <a href="#">74VHC132N-Teil</a>                                 |
| <a href="#">74VHC132N Preis</a>                                | <a href="#">74VHC132N Hersteller</a>  | <a href="#">74VHC132N Bild</a>         | <a href="#">74VHC132N Aktie</a> | <a href="#">74VHC132N Inventar</a>                             |
| <a href="#">74VHC132N Neu</a>                                  | <a href="#">74VHC132N Original</a>    | <a href="#">74VHC132N garantiert</a>   | <a href="#">74VHC132N RFQ</a>   | <a href="#">74VHC132N 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