


|   |   |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">SN74LV132APW</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LV132APW</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2747 pcs 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.<br/>See specs for product details.</p>  |   |



### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | SN74LV132APW   |
| Hersteller                        | N/A  |
| Beschreibung                      | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP  |
| Kategorie                         | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a> |
| Teilstatus                        | 2747 pcs Stock   |
| Spannungsversorgung               | 2 V ~ 5.5 V  |
| Supplier Device-Gehäuse           | 14-TSSOP   |
| Serie                             | 74LV   |
| Verpackung                        | Tube   |
| 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 | 9.7ns @ 5V, 50pF   |
| Logiktyp                          | NAND Gate  |
| Logikpegel - Low                  | 0.75 V ~ 1.5 V   |
| Logikpegel - Hohe                 | 1.75 V ~ 3.5 V   |
| Eigenschaften                     | Schmitt Trigger  |
| Strom - Ruhende (Max)             | 20µA   |
| Strom - hoch, niedrig             | 12mA, 12mA   |

SN74LV132APW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LV132APW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LV132APW mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SN74LV132APW E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>SN74LV132ANSR</b><br/>N/A<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>    |  <p><b>SN74LV138AD</b><br/>N/A<br/>IC 3-TO-8 DECODER/DEMUX 16-SOIC</p> |  <p><b>SN74LV132APWT</b><br/>N/A<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p><b>SN74LV132ADR</b><br/>N/A<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>     |
|  <p><b>SN74LV132ADRE4</b><br/>N/A<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p><b>SN74LV132ANS</b><br/>TI<br/>SN74LV132ANS TI</p>                 |  <p><b>SN74LV132ADRG4</b><br/>TI<br/>SN74LV132ADRG4 TI</p>               |  <p><b>SN74LV132APWRG4</b><br/>N/A<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |

### SN74LV132APW Zugehöriges

Mehr

|                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| <b>Schlüsselwort</b>    | SN74LV132APW Datenblatt  | SN74LV132APW-Datenblätter | SN74LV132APW PDF   | SN74LV132APW                  |
| SN74LV132APW Electronic | SN74LV132APW-Komponenten | SN74LV132APW-Verteiler    | SN74LV132APW-Bild  | SN74LV132APW-Teil             |
| SN74LV132APW Preis      | SN74LV132APW Hersteller  | SN74LV132APW Bild         | SN74LV132APW Aktie | SN74LV132APW Inventar         |
| SN74LV132APW Neu        | SN74LV132APW Original    | SN74LV132APW garantiert   | SN74LV132APW RFQ   | SN74LV132APW 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited