




|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">HEF4011BT,652</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>             | <a href="#">HEF4011BT,652</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                 | <a href="#">Nexperia</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>              | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                       |  <a href="#">HEF4011BT,652.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   |

| Spezifikationen                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | <a href="#">HEF4011BT,652</a>   |
| Hersteller                        | <a href="#">Nexperia</a>  |
| Beschreibung                      | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO  |
| Kategorie                         | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a> |
| Teilstatus                        | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                   |
| Spannungsversorgung               | 3 V ~ 15 V  |
| Supplier Device-Gehäuse           | 14-SO   |
| Serie                             | 4000B   |
| Verpackung                        | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse              | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 125°C   |
| Anzahl der Eingänge               | 2   |
| Zahl der Schaltkreise             | 4   |
| Befestigungsart                   | Surface Mount   |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 35ns @ 15V, 50pF  |
| Logiktyp                          | NAND Gate   |
| Logikpegel - Low                  | 1.5 V ~ 4 V   |
| Logikpegel - Hohe                 | 3.5 V ~ 11 V  |
| Eigenschaften                     | -   |
| Strom - Ruhende (Max)             | 1µA   |
| Strom - hoch, niedrig             | 3.4mA, 3.4mA  |

HEF4011BT,652 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HEF4011BT,652-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HEF4011BT,652 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ HEF4011BT,652 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>HEF4011UBT</b><br/>PHILIPS<br/>HEF4011UBT PHILIPS</p>           |  <p><b>HEF4011BTD-T</b><br/>PHILIPS<br/>PHILIPS SOP3.9</p> |  <p><b>HEF4011BD</b><br/>PHI<br/>HEF4011BD PHI</p>                                    |  <p><b>HEF4011UBP,652</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p> |
|  <p><b>HEF4011BT,653</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p> |  <p><b>HEF4011BP</b><br/>PHI<br/>HEF4011BP PHI</p>         |  <p><b>HEF4011BT-Q100J</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p> |  <p><b>HEF4011BDB</b><br/>PHI<br/>PHI CDIP14</p>                                 |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">HEF4011BT,652 Nexperia</a>   | <a href="#">HEF4011BT,652 Datenblatt</a>  | <a href="#">HEF4011BT,652-Datenblätter</a> | <a href="#">HEF4011BT,652 PDF</a>   | <a href="#">Nexperia HEF4011BT,652</a>         |
| <a href="#">HEF4011BT,652 Electronic</a> | <a href="#">HEF4011BT,652-Komponenten</a> | <a href="#">HEF4011BT,652-Verteiler</a>    | <a href="#">HEF4011BT,652-Bild</a>  | <a href="#">HEF4011BT,652-Teil</a>             |
| <a href="#">HEF4011BT,652 Preis</a>      | <a href="#">HEF4011BT,652 Hersteller</a>  | <a href="#">HEF4011BT,652 Bild</a>         | <a href="#">HEF4011BT,652 Aktie</a> | <a href="#">HEF4011BT,652 Inventar</a>         |
| <a href="#">HEF4011BT,652 Neu</a>        | <a href="#">HEF4011BT,652 Original</a>    | <a href="#">HEF4011BT,652 garantiert</a>   | <a href="#">HEF4011BT,652 RFQ</a>   | <a href="#">HEF4011BT,652 Online bestellen</a> |