

|   |  |                                    |
|---|--|------------------------------------|
|   | <h2 style="color: red;">HEF4093BT-Q100,118</h2>  |                                    |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">HEF4093BT-Q100,118</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Nexperia</a>           |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO       |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">HEF4093BT-Q100,118.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="#">HEF4093BT-Q100,118</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                             | Automotive, AEC-Q100, 4000B   |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)  |
| 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 | 60ns @ 15V, 50pF  |
| Logiktyp                          | NAND Gate   |
| Logikpegel - Low                  | 1.5 V ~ 4 V   |
| Logikpegel - Hohe                 | 3.5 V ~ 11 V  |
| Eigenschaften                     | Schmitt Trigger   |
| Strom - Ruhende (Max)             | 1µA   |
| Strom - hoch, niedrig             | 3.4mA, 3.4mA  |

HEF4093BT-Q100,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HEF4093BT-Q100,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HEF4093BT-Q100,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HEF4093BT-Q100,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>HEF4093BT</b><br/>NXP<br/>HEF4093BT NXP</p>                 |  <p><b>HEF4093BT,653</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p> |  <p><b>HEF4093BT653</b><br/>NXP<br/>NXP SOP</p>                                 |  <p><b>HEF4093BT/AUJ</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>              |
|  <p><b>HEF4093BP,652</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p> |  <p><b>HEF4094BP</b><br/>PHILIPS<br/>HEF4094BP PHILIPS</p>                          |  <p><b>HEF4094BP,652</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC REGISTER BUS 8STAGE 16-DIP</p> |  <p><b>HEF4093BT,652</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO<br/>DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">HEF4093BT-Q100,118 Nexperia</a>   | <a href="#">HEF4093BT-Q100,118 Datenblatt</a>  | <a href="#">HEF4093BT-Q100,118-Datenblätter</a> | <a href="#">HEF4093BT-Q100,118 PDF</a>   | <a href="#">Nexperia HEF4093BT-Q100,118</a>         |
| <a href="#">HEF4093BT-Q100,118 Electronic</a> | <a href="#">HEF4093BT-Q100,118-Komponenten</a> | <a href="#">HEF4093BT-Q100,118-Verteiler</a>    | <a href="#">HEF4093BT-Q100,118-Bild</a>  | <a href="#">HEF4093BT-Q100,118-Teil</a>             |
| <a href="#">HEF4093BT-Q100,118 Preis</a>      | <a href="#">HEF4093BT-Q100,118 Hersteller</a>  | <a href="#">HEF4093BT-Q100,118 Bild</a>         | <a href="#">HEF4093BT-Q100,118 Aktie</a> | <a href="#">HEF4093BT-Q100,118 Inventar</a>         |
| <a href="#">HEF4093BT-Q100,118 Neu</a>        | <a href="#">HEF4093BT-Q100,118 Original</a>    | <a href="#">HEF4093BT-Q100,118 garantiert</a>   | <a href="#">HEF4093BT-Q100,118 RFQ</a>   | <a href="#">HEF4093BT-Q100,118 Online bestellen</a> |