





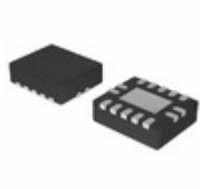

|   |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
|   | <h2 style="color: red;">74LV02D,118</h2>  |                             |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">74LV02D,118</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Nexperia</a>    |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">74LV02D,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. See specs for product details.</p>                |   |                             |

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | 74LV02D,118   |
| Hersteller                        | Nexperia  |
| Beschreibung                      | IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO                         |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und  |
| Teilstatus                        | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannungsversorgung               | 1 V ~ 5.5 V   |
| Supplier Device-Gehäuse           | 14-SO   |
| Serie                             | 74LV  |
| 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 | 6ns @ 5V, 50pF                                      |
| Logiktyp                          | NOR Gate  |
| Logikpegel - Low                  | 0.3 V ~ 0.8 V                                       |
| Logikpegel - Hohe                 | 0.9 V ~ 2 V   |
| Eigenschaften                     | -   |
| Strom - Ruhende (Max)             | 40µA  |
| Strom - hoch, niedrig             | 12mA, 12mA  |

74LV02D,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LV02D,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LV02D,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 74LV02D,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>74LV02PW,118</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p><b>74LV02PW</b><br/>PHILIPS<br/>74LV02PW PHILIPS</p> |  <p><b>74LV02PW,112</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p><b>74LV02BQ,115</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p> |
|  <p><b>74LV02PW TSSOP14</b><br/>NXP<br/>74LV02PW TSSOP14 NXP</p>                                  |  <p><b>74LV032A</b><br/>N/A<br/>74LV032A N/A</p>         |  <p><b>74LV02D</b><br/>PHI<br/>74LV02D PHI</p>                                       |  <p><b>74LV02APW TSSOP14</b><br/>NXP<br/>74LV02APW TSSOP14 NXP</p>                    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">74LV02D,118 Nexperia</a>   | <a href="#">74LV02D,118 Datenblatt</a>  | <a href="#">74LV02D,118-Datenblätter</a> | <a href="#">74LV02D,118 PDF</a>   | <a href="#">Nexperia 74LV02D,118</a>         |
| <a href="#">74LV02D,118 Electronic</a> | <a href="#">74LV02D,118-Komponenten</a> | <a href="#">74LV02D,118-Verteiler</a>    | <a href="#">74LV02D,118-Bild</a>  | <a href="#">74LV02D,118-Teil</a>             |
| <a href="#">74LV02D,118 Preis</a>      | <a href="#">74LV02D,118 Hersteller</a>  | <a href="#">74LV02D,118 Bild</a>         | <a href="#">74LV02D,118 Aktie</a> | <a href="#">74LV02D,118 Inventar</a>         |
| <a href="#">74LV02D,118 Neu</a>        | <a href="#">74LV02D,118 Original</a>    | <a href="#">74LV02D,118 garantiert</a>   | <a href="#">74LV02D,118 RFQ</a>   | <a href="#">74LV02D,118 Online bestellen</a> |