










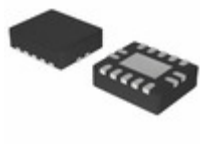
|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>74LVC38ADB,118</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC38ADB,118</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC38ADB,118.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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. See specs for product details.</p>                |   |

**Spezifikationen**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | 74LVC38ADB,118                                     |
| Hersteller                        | NXP Semiconductors / Freescale                     |
| Beschreibung                      | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SSOP                     |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannungsversorgung               | 1.2 V ~ 5.5 V                                      |
| Supplier Device-Gehäuse           | 14-SSOP  |
| Serie                             | 74LVC  |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse              | 14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)                     |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 125°C                                      |
| Anzahl der Eingänge               | 2  |
| Zahl der Schaltkreise             | 4  |
| Befestigungsart                   | Surface Mount                                      |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 2.3ns @ 3.3V, 50pF                                 |
| Logiktyp                          | NAND Gate  |
| Logikpegel - Low                  | 0.7 V ~ 0.8 V                                      |
| Logikpegel - Hohe                 | 1.7 V ~ 2 V  |
| Eigenschaften                     | Open Drain   |
| Strom - Ruhende (Max)             | 40µA   |
| Strom - hoch, niedrig             | -, 32mA  |

74LVC38ADB,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC38ADB,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC38ADB,118 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC38ADB,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>74LVC3G04DC,125</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC TRIPLE INVERTER 8VSSOP</p>    |  <p><b>74LVC38APW,118</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p><b>74LVC38AD,118</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p> |  <p><b>74LVC38APW,112</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>  |
|  <p><b>74LVC38ADB,112</b><br/>NXP Semiconductors / Freescale<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SSOP</p> |  <p><b>74LVC38AD</b><br/>NXP<br/>74LVC38AD NXP</p>                                 |  <p><b>74LVC38AD,112</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p> |  <p><b>74LVC38ABQ,115</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| 74LVC38ADB,118 NXP Semiconductors / Freescale | 74LVC38ADB,118 Datenblatt  | 74LVC38ADB,118-Datenblätter | 74LVC38ADB,118 PDF   | NXP Semiconductors / Freescale 74LVC38ADB,118 |
| 74LVC38ADB,118 Electronic                     | 74LVC38ADB,118-Komponenten | 74LVC38ADB,118-Verteiler    | 74LVC38ADB,118-Bild  | 74LVC38ADB,118-Teil                           |
| 74LVC38ADB,118 Preis                          | 74LVC38ADB,118 Hersteller  | 74LVC38ADB,118 Bild         | 74LVC38ADB,118 Aktie | 74LVC38ADB,118 Inventar                       |
| 74LVC38ADB,118 Neu                            | 74LVC38ADB,118 Original    | 74LVC38ADB,118 garantiert   | 74LVC38ADB,118 RFQ   | 74LVC38ADB,118 Online bestellen               |