






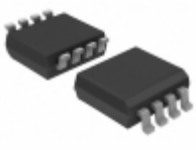


|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|   | <h2>74LVC1G74DC,125</h2>       |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | <a href="#">74LVC1G74DC,125</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | <a href="#">Nexperia</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC D-TYPE POS TRG SNGL 8VSSOP   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">74LVC1G74DC,125.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="#">74LVC1G74DC,125</a>                                       |
| Hersteller                        | <a href="#">Nexperia</a>  |
| Beschreibung                      | IC D-TYPE POS TRG SNGL 8VSSOP   |
| Kategorie                         | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a> |
| Teilstatus                        | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                   |
| Spannungsversorgung               | 1.65 V ~ 5.5 V  |
| Art                               | D-Type  |
| Trigger-Typ                       | Positive Edge   |
| Serie                             | 74LVC   |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse              | 8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)  |
| Ausgabetyt                        | Differential  |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 125°C (TA)  |
| Anzahl der Elemente               | 1   |
| Anzahl der Bits pro Element       | 1   |
| Befestigungsart                   | Surface Mount   |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 4.1ns @ 5V, 50pF  |
| Eingabekapazität                  | 4pF   |
| Funktion                          | Set(Preset) and Reset   |
| Strom - Ruhende                   | 40µA  |
| Strom - hoch, niedrig             | 32mA, 32mA  |
| Uhrfrequenz                       | 200MHz  |

74LVC1G74DC,125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G74DC,125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G74DC,125 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC1G74DC,125 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>74LVC1G66GW,165</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC SWITCH SPST 5TSSOP</p> |  <p><b>74LVC1G74DP,125</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC D-TYPE POS TRG SNGL 8TSSOP</p>   |  <p><b>74LVC1G74DP-Q100H</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC D-TYPE POS TRG SNGL 8TSSOP</p> |  <p><b>74LVC1G66GW PHI</b><br/>PHI<br/>74LVC1G66GW PHI</p>                     |
|  <p><b>74LVC1G66GW-Q100,1</b><br/>Nexperia<br/>IC BILATERAL SWITCH LP/LV 5TSSOP</p>         |  <p><b>74LVC1G74DC-Q100H</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC D-TYPE POS TRG SNGL 8VSSOP</p> |  <p><b>74LVC1G74DC</b><br/>NXP<br/>74LVC1G74DC NXP</p>                                   |  <p><b>74LVC1G66GW,125</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC SWITCH SPST 5TSSOP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">74LVC1G74DC,125 Nexperia</a>   | <a href="#">74LVC1G74DC,125 Datenblatt</a>  | <a href="#">74LVC1G74DC,125-Datenblätter</a> | <a href="#">74LVC1G74DC,125 PDF</a>   | <a href="#">Nexperia 74LVC1G74DC,125</a>         |
| <a href="#">74LVC1G74DC,125 Electronic</a> | <a href="#">74LVC1G74DC,125-Komponenten</a> | <a href="#">74LVC1G74DC,125-Verteiler</a>    | <a href="#">74LVC1G74DC,125-Bild</a>  | <a href="#">74LVC1G74DC,125-Teil</a>             |
| <a href="#">74LVC1G74DC,125 Preis</a>      | <a href="#">74LVC1G74DC,125 Hersteller</a>  | <a href="#">74LVC1G74DC,125 Bild</a>         | <a href="#">74LVC1G74DC,125 Aktie</a> | <a href="#">74LVC1G74DC,125 Inventar</a>         |
| <a href="#">74LVC1G74DC,125 Neu</a>        | <a href="#">74LVC1G74DC,125 Original</a>    | <a href="#">74LVC1G74DC,125 garantiert</a>   | <a href="#">74LVC1G74DC,125 RFQ</a>   | <a href="#">74LVC1G74DC,125 Online bestellen</a> |