








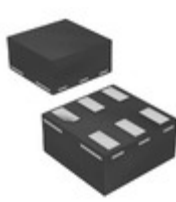
|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>74LVC1G175GF,132</b></p>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC1G175GF,132</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 6XSON</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC1G175GF,132.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2796 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>           |  |

**Spezifikationen**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | 74LVC1G175GF,132                                   |
| Hersteller                        | Nexperia   |
| Beschreibung                      | IC D-TYPE POS TRG SNGL 6XSON                       |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops |
| Teilstatus                        | 2796 pcs Stock                                     |
| Spannungsversorgung               | 1.65 V ~ 5.5 V                                     |
| Art                               | D-Type   |
| Trigger-Typ                       | Positive Edge                                      |
| Serie                             | 74LVC  |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse              | 6-XFDFN  |
| Ausgabebetyp                      | Non-Inverted                                       |
| 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 | 4ns @ 5V, 50pF                                     |
| Eingabekapazität                  | 2.5pF  |
| Funktion                          | Reset  |
| Strom - Ruhende                   | 40µA   |
| Strom - hoch, niedrig             | 32mA, 32mA   |
| Uhrfrequenz                       | 200MHz   |

74LVC1G175GF,132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G175GF,132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G175GF,132 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC1G175GF,132 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>74LVC1G175DCKRG4</b><br/>N/A<br/>IC D-TYPE POS TRG SNGL SC70-6</p> |  <p><b>74LVC1G175GM,115</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC D-TYPE POS TRG SNGL 6XSON</p> |  <p><b>74LVC1G175DCKTG4</b><br/>N/A<br/>IC D-TYPE POS TRG SNGL SC70-6</p> |  <p><b>74LVC1G175DBVRE4</b><br/>N/A<br/>IC D-TYPE POS TRG SNGL SOT23-6</p>             |
|  <p><b>74LVC1G175DBVTG4</b><br/>N/A<br/>IC D-TYPE POS TRG SNGL SOT23-6</p>             |  <p><b>74LVC1G175GS,132</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC D-TYPE POS TRG SNGL 6XSON</p> |  <p><b>74LVC1G175GM</b><br/>NXP<br/>74LVC1G175GM NXP</p>                  |  <p><b>74LVC1G175GN,132</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC D-TYPE POS TRG SNGL 6XSON</p> |

**74LVC1G175GF,132 Zugehöriges** Mehr

|                             |                              |                               |                        |                                   |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 74LVC1G175GF,132 Nexperia   | 74LVC1G175GF,132 Datenblatt  | 74LVC1G175GF,132-Datenblätter | 74LVC1G175GF,132 PDF   | Nexperia 74LVC1G175GF,132         |
| 74LVC1G175GF,132 Electronic | 74LVC1G175GF,132-Komponenten | 74LVC1G175GF,132-Verteiler    | 74LVC1G175GF,132-Bild  | 74LVC1G175GF,132-Teil             |
| 74LVC1G175GF,132 Preis      | 74LVC1G175GF,132 Hersteller  | 74LVC1G175GF,132 Bild         | 74LVC1G175GF,132 Aktie | 74LVC1G175GF,132 Inventar         |
| 74LVC1G175GF,132 Neu        | 74LVC1G175GF,132 Original    | 74LVC1G175GF,132 garantiert   | 74LVC1G175GF,132 RFQ   | 74LVC1G175GF,132 Online bestellen |