

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|   | <b>74LVC1G08FW5-7</b>          |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | 74LVC1G08FW5-7   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Diodes Incorporated  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC GATE AND SGL 2INP POS X1DFN-6   |
|   | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">74LVC1G08FW5-7.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 2744 pcs Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |                                |  |

### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | 74LVC1G08FW5-7                                     |
| Hersteller                        | Diodes Incorporated                                |
| Beschreibung                      | IC GATE AND SGL 2INP POS X1DFN-6                   |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus                        | 2744 pcs Stock                                     |
| Spannungsversorgung               | 1.65 V ~ 5.5 V                                     |
| Supplier Device-Gehäuse           | X1-DFN1010-6                                       |
| Serie                             | 74LVC  |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse              | 6-XDFN   |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 125°C                                      |
| Anzahl der Eingänge               | 2  |
| Zahl der Schaltkreise             | 1  |
| Befestigungsart                   | Surface Mount                                      |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 5.5ns @ 5V, 50pF                                   |
| Logiktyp                          | AND Gate   |
| Logikpegel - Low                  | 0.7 V ~ 0.8 V                                      |
| Logikpegel - Hohe                 | 1.7 V ~ 2 V  |
| Eigenschaften                     | -  |
| Strom - Ruhende (Max)             | 200µA  |
| Strom - hoch, niedrig             | 32mA, 32mA   |

74LVC1G08FW5-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G08FW5-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G08FW5-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC1G08FW5-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>74LVC1G08FS3-7</b><br/>Diodes Incorporated<br/>IC GATE AND 1CH 2-INP 4-DFN</p> |  <p><b>74LVC1G08GF,132</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC GATE AND 1CH 2-INP 6-XSON</p> |  <p><b>74LVC1G08FZ4-7</b><br/>Diodes Incorporated<br/>IC GATE AND 1CH 2-INP 6-DFN</p> |  <p><b>74LVC1G08ADY</b><br/>IDT<br/>74LVC1G08ADY IDT</p>                              |
|  <p><b>74LVC1G08GM,115</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC GATE AND 1CH 2-INP 6-XSON</p>              |  <p><b>74LVC1G08DCKR</b><br/>TI<br/>TI SOT363</p>                                     |  <p><b>74LVC1G08GM</b><br/>NXP<br/>74LVC1G08GM NXP</p>                                |  <p><b>74LVC1G08FW4-7</b><br/>Diodes Incorporated<br/>IC GATE AND 1CH 2-INP 6-DFN</p> |

### 74LVC1G08FW5-7 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                                    |                            |                             |                      |                                    |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|
| 74LVC1G08FW5-7 Diodes Incorporated | 74LVC1G08FW5-7 Datenblatt  | 74LVC1G08FW5-7-Datenblätter | 74LVC1G08FW5-7 PDF   | Diodes Incorporated 74LVC1G08FW5-7 |
| 74LVC1G08FW5-7 Electronic          | 74LVC1G08FW5-7-Komponenten | 74LVC1G08FW5-7-Verteiler    | 74LVC1G08FW5-7-Bild  | 74LVC1G08FW5-7-Teil                |
| 74LVC1G08FW5-7 Preis               | 74LVC1G08FW5-7 Hersteller  | 74LVC1G08FW5-7 Bild         | 74LVC1G08FW5-7 Aktie | 74LVC1G08FW5-7 Inventar            |
| 74LVC1G08FW5-7 Neu                 | 74LVC1G08FW5-7 Original    | 74LVC1G08FW5-7 garantiert   | 74LVC1G08FW5-7 RFQ   | 74LVC1G08FW5-7 Online bestellen    |