

| | |
|---|--|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">SN74LVC1G02DSFR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC1G02DSFR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NOR 1CH 2-INP 6-SON</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2782 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | SN74LVC1G02DSFR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC GATE NOR 1CH 2-INP 6-SON |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 2782 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-SON (1x1) |
| 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 | 4.5ns @ 5V, 50pF |
| Logiktyp | NOR Gate |
| Logikpegel - Low | 0.7 V ~ 0.8 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.7 V ~ 2 V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 10µA |
| Strom - hoch, niedrig | 32mA, 32mA |

SN74LVC1G02DSFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G02DSFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G02DSFR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC1G02DSFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>SN74LVC1G02DRY2 N/A IC GATE NOR 1CH 2-INP 6SON</p> |  <p>SN74LVC1G02YEPR N/A IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-DSBGA</p> |  <p>SN74LVC1G02YZAR N/A IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-DSBGA</p> |  <p>SN74LVC1G02DSF2 N/A IC GATE NOR 1CH 2-INP 6SON</p> |
|  <p>SN74LVC1G02DRLRG4 TI SN74LVC1G02DRLRG4 TI</p> |  <p>SN74LVC1G02MDCKREP N/A IC GATE NOR 1CH 2-INP SC-70-5</p> |  <p>SN74LVC1G02DRYR N/A IC GATE NOR 1CH 2-INP 6-SON</p> |  <p>SN74LVC1G02DRLR N/A IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT-5</p> |

SN74LVC1G02DSFR Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Schlüsselwort | SN74LVC1G02DSFR Datenblatt | SN74LVC1G02DSFR-Datenblätter | SN74LVC1G02DSFR PDF | SN74LVC1G02DSFR |
| SN74LVC1G02DSFR Electronic | SN74LVC1G02DSFR-Komponenten | SN74LVC1G02DSFR-Verteiler | SN74LVC1G02DSFR-Bild | SN74LVC1G02DSFR-Teil |
| SN74LVC1G02DSFR Preis | SN74LVC1G02DSFR Hersteller | SN74LVC1G02DSFR Bild | SN74LVC1G02DSFR Aktie | SN74LVC1G02DSFR Inventar |
| SN74LVC1G02DSFR Neu | SN74LVC1G02DSFR Original | SN74LVC1G02DSFR garantiert | SN74LVC1G02DSFR RFQ | SN74LVC1G02DSFR Online bestellen |