

| | |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">SN74LVC2G00YZPR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC2G00YZPR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2666 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 | SN74LVC2G00YZPR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DSBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 2666 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DSBGA, 8-WCSP (1.9x0.9) |
| Serie | 74LVC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-XFBGA, DSBGA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 3.3ns @ 5V, 50pF |
| Logiktyp | NAND 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 |

SN74LVC2G00YZPR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G00YZPR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G00YZPR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC2G00YZPR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>SN74LVC2G00DCUTG4 Texas Instruments IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p> |  <p>SN74LVC2G00YEPR N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p> |  <p>SN74LVC2G02DCTRE4 N/A IC GATE NOR 2CH 2-INP SM8</p> |  <p>SN74LVC2G02DCTR N/A IC GATE NOR 2CH 2-INP SM8</p> |
|  <p>SN74LVC2G02DCT3 TI SN74LVC2G02DCT3 TI</p> |  <p>SN74LVC2G00WDCTREP N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP SM8</p> |  <p>SN74LVC2G00YEAR N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p> |  <p>SN74LVC2G02DCTT TI TI MSOP-8</p> |

SN74LVC2G00YZPR Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Schlüsselwort | SN74LVC2G00YZPR Datenblatt | SN74LVC2G00YZPR-Datenblätter | SN74LVC2G00YZPR PDF | SN74LVC2G00YZPR |
| SN74LVC2G00YZPR Electronic | SN74LVC2G00YZPR-Komponenten | SN74LVC2G00YZPR-Verteiler | SN74LVC2G00YZPR-Bild | SN74LVC2G00YZPR-Teil |
| SN74LVC2G00YZPR Preis | SN74LVC2G00YZPR Hersteller | SN74LVC2G00YZPR Bild | SN74LVC2G00YZPR Aktie | SN74LVC2G00YZPR Inventar |
| SN74LVC2G00YZPR Neu | SN74LVC2G00YZPR Original | SN74LVC2G00YZPR garantiert | SN74LVC2G00YZPR RFQ | SN74LVC2G00YZPR Online bestellen |