









| | |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">SN74LVC1G38YZPR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC1G38YZPR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-DSBGA</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2792 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 | SN74LVC1G38YZPR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-DSBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 2792 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9) |
| Serie | 74LVC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 5-XFBGA, DSBGA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 3.9ns @ 5V, 50pF |
| Logiktyp | NAND Gate |
| Logikpegel - Low | 0.7 V ~ 0.8 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.7 V ~ 2 V |
| Eigenschaften | Open Drain |
| Strom - Ruhende (Max) | 10µA |
| Strom - hoch, niedrig | -, 32mA |

SN74LVC1G38YZPR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G38YZPR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G38YZPR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC1G38YZPR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SN74LVC1G38DCKT N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p> |  <p>SN74LVC1G57DCKR N/A IC MULT-FUNCTION GATE SC70-6</p> |  <p>SN74LVC1G57DBVR N/A IC MULT-FUNCTION GATE SOT23-6</p> |  <p>SN74LVC1G57DBVRG4 N/A IC CONFIG MULTI FUNCTION SOT23-6</p> |
|  <p>SN74LVC1G38DPWR N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP 5X2SON</p> |  <p>SN74LVC1G38YEPR N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-DSBGA</p> |  <p>SN74LVC1G57DCKRG4 N/A IC MULTI-FUNC GATE CONFIG SC70-6</p> |  <p>SN74LVC1G38DRYR N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-SON</p> |

SN74LVC1G38YZPR Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Schlüsselwort | SN74LVC1G38YZPR Datenblatt | SN74LVC1G38YZPR-Datenblätter | SN74LVC1G38YZPR PDF | SN74LVC1G38YZPR |
| SN74LVC1G38YZPR Electronic | SN74LVC1G38YZPR-Komponenten | SN74LVC1G38YZPR-Verteiler | SN74LVC1G38YZPR-Bild | SN74LVC1G38YZPR-Teil |
| SN74LVC1G38YZPR Preis | SN74LVC1G38YZPR Hersteller | SN74LVC1G38YZPR Bild | SN74LVC1G38YZPR Aktie | SN74LVC1G38YZPR Inventar |
| SN74LVC1G38YZPR Neu | SN74LVC1G38YZPR Original | SN74LVC1G38YZPR garantiert | SN74LVC1G38YZPR RFQ | SN74LVC1G38YZPR Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited