



SN74LVC1G38DBVRE4

| | |
|---|---|
| Hersteller Teilenummer: | SN74LVC1G38DBVRE4 |
| Hersteller / Marke | N/A |
| Teil der Beschreibung: | IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5 |
| Datenblätter: | |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 2703 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SN74LVC1G38DBVRE4 100% New Original 2703 Stk. Auf Lager, finden SN74LVC1G38DBVRE4 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74LVC1G38DBVRE4 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74LVC1G38DBVRE4: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SN74LVC1G38DBVRE4

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Teilenummer | SN74LVC1G38DBVRE4 | Hersteller / Marke | N/A |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V | Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-5 |
| Serie | 74LVC | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 | Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 | Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 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 | detaillierte Beschreibung | NAND Gate IC 1 Channel Open Drain SOT-23-5 |
| Strom - Ruhende (Max) | 10µA | Strom - hoch, niedrig | -, 32mA |
| Basisteilenummer | 74LVC1G38 | Bestandsmenge | 2703 pcs Stock |
| Kategorie | Integrierte Schaltkreise (ICS) > Logik-Tore und Wechselrichter | Beschreibung | IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5 |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In SN74LVC1G38DBVRE4 enthaltene Keywords

| | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| SN74LVC1G38DBVRE4 | SN74LVC1G38DBVRE4-Teil | SN74LVC1G38DBVRE4 Preis | SN74LVC1G38DBVRE4-Verteiler |
| SN74LVC1G38DBVRE4 Technisch | SN74LVC1G38DBVRE4 Aktie | SN74LVC1G38DBVRE4-Inventar | SN74LVC1G38DBVRE4 Lieferant |
| SN74LVC1G38DBVRE4 Online Bestellung | SN74LVC1G38DBVRE4-Anfrage | SN74LVC1G38DBVRE4-Bild | SN74LVC1G38DBVRE4 Bild |
| SN74LVC1G38DBVRE4 pdf | SN74LVC1G38DBVRE4 Datenblatt | SN74LVC1G38DBVRE4 Datenblatt | SN74LVC1G38DBVRE4 pdf Datenblatt |
| Laden Sie das SN74LVC1G38DBVRE4-Datenblatt herunter | Hersteller | | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|---|--|
| <p>SN74LVC1G332YZPR Beschreibung: IC GATE OR 1CH 3-INP 6DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 38800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G34YZPR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2728 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G373DBVR Beschreibung: IC LTCH D-TYP SGL 3-OUT SOT-23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2658 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>SN74LVC1G373DCKR Beschreibung: IC LTCH D-TYP SGL 3-OUT SC70-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G66DBVT Beschreibung: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2736 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G57DCKR Beschreibung: IC MULT-FUNCTION GATE SC70-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 99000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>SN74LVC1G34DBVR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G38DCKR Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2761 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G38DBVR Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2836 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>SN74LVC1G34YFPR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 4DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 19300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G34ABVR Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G34DCKRE4 Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 11100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>SN74LVC1G66DRLR Beschreibung: TI SOT-553 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G57DBVR Beschreibung: IC MULT-FUNCTION GATE SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2651 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G374DCKR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>SN74LVC1G58DBVR Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G66DRL Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G34DRLR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SOT5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2748 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>SN74LVC1G386DCKR Beschreibung: IC GATE XOR 1CH 3-INP SC70-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G58DCKR Beschreibung: IC MULT-FUNCTION GATE SC70-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2793 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G66QDCKRQ1 Beschreibung: IC SWITCH 1X1 SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2690 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>SN74LVC1G57DCKRG4 Beschreibung: IC MULTI-FUNC GATE CONFIG SC70-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 35300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G66DCKR Beschreibung: IC SWITCH 1X1 SC70-5 Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G58DBVRG4 Beschreibung: IC MULT-FUNC GATE CONFIG SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>SN74LVC1G34DCKR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 13600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G34YZVR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 4DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2866 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G66DBVR Beschreibung: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>SN74LVC1G34DSFR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2880 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G74DCUR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT US8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>SN74LVC1G38DBVRG4 Beschreibung: SN74LVC1G38DBVRG4 TEXAS SOT153 Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 2707 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong