









| | |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: #E67E22;">SN74LVC1G386DRYR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC1G386DRYR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE XOR 1CH 3-INP 6-SON</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2667 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 | SN74LVC1G386DRYR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC GATE XOR 1CH 3-INP 6-SON |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 2667 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-SON (1.45x1) |
| Serie | 74LVC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-UFDFN |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 3 |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 4ns @ 5V, 50pF |
| Logiktyp | XOR (Exclusive OR) |
| 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 |

SN74LVC1G386DRYR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G386DRYR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G386DRYR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC1G386DRYR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SN74LVC1G374YEPR N/A IC FF D-TYP SNGL 1BIT 6DSBQA</p> |  <p>SN74LVC1G386DBVR N/A IC GATE XOR 1CH 3-INP SOT-23-6</p> |  <p>SN74LVC1G386DCKRG4 TI TI SOT-363</p> |  <p>SN74LVC1G386YEPR N/A IC GATE XOR 1CH 3-INP 6-DSBGA</p> |
|  <p>SN74LVC1G38DBVR N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p> |  <p>SN74LVC1G38DBVRE4 N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p> |  <p>SN74LVC1G386DSFR N/A IC GATE XOR 1CH 3-INP 6-SON</p> |  <p>SN74LVC1G374YZPR N/A IC FF D-TYP SNGL 1BIT 6DSBQA</p> |

SN74LVC1G386DRYR Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Schlüsselwort | SN74LVC1G386DRYR Datenblatt | SN74LVC1G386DRYR-Datenblätter | SN74LVC1G386DRYR PDF | SN74LVC1G386DRYR |
| SN74LVC1G386DRYR Electronic | SN74LVC1G386DRYR-Komponenten | SN74LVC1G386DRYR-Verteiler | SN74LVC1G386DRYR-Bild | SN74LVC1G386DRYR-Teil |
| SN74LVC1G386DRYR Preis | SN74LVC1G386DRYR Hersteller | SN74LVC1G386DRYR Bild | SN74LVC1G386DRYR Aktie | SN74LVC1G386DRYR Inventar |
| SN74LVC1G386DRYR Neu | SN74LVC1G386DRYR Original | SN74LVC1G386DRYR garantiert | SN74LVC1G386DRYR RFQ | SN74LVC1G386DRYR 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