









| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | 74LVC1G02SE-7 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 74LVC1G02SE-7 |
|  | Hersteller / Marke: | Diodes Incorporated |
| | Teil der Beschreibung: | IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT-353 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  74LVC1G02SE-7.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 9000 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | 74LVC1G02SE-7 |
| Hersteller | Diodes Incorporated |
| Beschreibung | IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT-353 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 9000 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-353 |
| Serie | 74LVC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 1.7ns @ 5V, 50pF |
| Logiktyp | NOR Gate |
| Logikpegel - Low | 0.7 V ~ 0.8 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.7 V ~ 2 V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 200µA |
| Strom - hoch, niedrig | 32mA, 32mA |

74LVC1G02SE-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G02SE-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G02SE-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74LVC1G02SE-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>74LVC1G04DBVR TI 74LVC1G04DBVR TI</p> |  <p>74LVC1G02W5-7 Diodes Incorporated IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT-25</p> |  <p>74LVC1G02GW-Q100H Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-TSSOP</p> |  <p>74LVC1G02GW,125 Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-TSSOP</p> |
|  <p>74LVC1G02GW,165 Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-TSSOP</p> |  <p>74LVC1G02W5-7 Diodes Incorporated IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT-25</p> |  <p>74LVC1G02Z-7 Diodes Incorporated IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT-553</p> |  <p>74LVC1G04ADY IDT 74LVC1G04ADY IDT</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 74LVC1G02SE-7 Diodes Incorporated | 74LVC1G02SE-7 Datenblatt | 74LVC1G02SE-7-Datenblätter | 74LVC1G02SE-7 PDF | Diodes Incorporated 74LVC1G02SE-7 |
| 74LVC1G02SE-7 Electronic | 74LVC1G02SE-7-Komponenten | 74LVC1G02SE-7-Verteiler | 74LVC1G02SE-7-Bild | 74LVC1G02SE-7-Teil |
| 74LVC1G02SE-7 Preis | 74LVC1G02SE-7 Hersteller | 74LVC1G02SE-7 Bild | 74LVC1G02SE-7 Aktie | 74LVC1G02SE-7 Inventar |
| 74LVC1G02SE-7 Neu | 74LVC1G02SE-7 Original | 74LVC1G02SE-7 garantiert | 74LVC1G02SE-7 RFQ | 74LVC1G02SE-7 Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited