

| | |
|----------------------|--|
| 74LVC1G86W5-7 | |
| Teilenummer | 74LVC1G86W5-7 |
| Hersteller | Diodes Incorporated |
| Beschreibung | IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT-25 |
| Verfügbare Menge | 9000 pcs in stock |
| Datenblätter | 74LVC1G86W5-7.pdf |
| 74LVC1G86W5-7 Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
Technische Information von 74LVC1G86W5-7

| | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer | 74LVC1G86W5-7 | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | Diodes Incorporated | Beschreibung | IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT-25 |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 9000 |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V | Supplier Device-Gehäuse | SOT-25 |
| 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 | 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) | 200µA | Strom - hoch, niedrig | 32mA, 32mA |

74LVC1G86W5-7 9000 pcs Neu und original auf Lager, 74LVC1G86W5-7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74LVC1G86W5-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74LVC1G86W5-7: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für 74LVC1G86W5-7

| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
|------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------|
| | 74LVC1G97DW-7 | IC CONFIG MULT-FUNC GATE SOT363 | Diodes Incorporated | 12000 pcs |
| | 74LVC1G97GS,132 | IC GATE MULTIFUNCTION 6XSON | Nexperia | 500 pcs |
| | 74LVC1G86GW | 74LVC1G86GW NXP | NXP | 6000 pcs |
| | 74LVC1G97FW4-7 | IC CONFIG MULTI-FUNC GATE | Diodes Incorporated | 40000 pcs |
| | 74LVC1G86Z-7 | IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT-553 | Diodes Incorporated | 24000 pcs |
| | 74LVC1G97GV | 74LVC1G97GV NXP | NXP | 2676 pcs |
| | 74LVC1G97GF,132 | IC CONFIG MULTI FUNC GATE 6XSON | Nexperia | 500 pcs |
| | 74LVC1G86GW-Q100H | IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-TSSOP | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC1G97GM,132 | IC CONFIG MULTI FUNC GATE 6XSON | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC1G97GV,125 | IC CONFIG MULTI FUNC GATE 6TSOP | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC1G86SE-7 | IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT-353 | Diodes Incorporated | 9000 pcs |
| | 74LVC1G86GW,165 | IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-TSSOP | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC1G97GN,132 | IC CONFIG MULTI FUNC GATE 6XSON | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC1G86GV,125 | IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-TSOP | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC1G86GV-Q100H | IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-TSOP | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC1G97FZ4-7 | IC LOGIC GATE/INVERTER | Diodes Incorporated | 35000 pcs |
| | 74LVC1G86GW,125 | IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-TSSOP | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC1G86GS,132 | IC GATE XOR 1CH 2-INP 6-XSON | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC1G86GX,125 | IC GATE XOR 1CH 2-INP 4DFN | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC1G86GV | 74LVC1G86GV NXP | NXP | 2800 pcs |

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
| 74LVC1G86W5-7-Lager | 74LVC1G86W5-7 Preis | 74LVC1G86W5-7-Elektronik | 74LVC1G86W5-7-Komponenten |
| 74LVC1G86W5-7 Inventar | 74LVC1G86W5-7 Digikey | Lieferant 74LVC1G86W5-7 | 74LVC1G86W5-7 online bestellen |
| Anfrage 74LVC1G86W5-7 | 74LVC1G86W5-7-Bild | 74LVC1G86W5-7 Bild | 74LVC1G86W5-7 PDF |
| 74LVC1G86W5-7 Datenblatt | 74LVC1G86W5-7 Datenblatt herunterladen | Hersteller Diodes Incorporated | |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1998-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.