







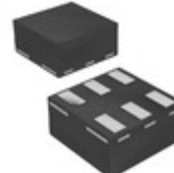



| | | |
|---|---|-------------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">74LVC1G38GN,132</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 74LVC1G38GN,132 |
|  | Hersteller / Marke: | Nexperia |
| | Teil der Beschreibung: | IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON |
| Datenblätter: |  74LVC1G38GN,132.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2659 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

| Spezifikationen | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | 74LVC1G38GN,132 |
| Hersteller | Nexperia |
| Beschreibung | IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 2659 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-XSON, SOT1115 (0.9x1) |
| Serie | 74LVC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-XDFN |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°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) | 4µA |
| Strom - hoch, niedrig | -, 32mA |

74LVC1G38GN,132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G38GN,132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G38GN,132 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC1G38GN,132 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| sein:  74LVC1G38GV NXP 74LVC1G38GV NXP |  74LVC1G38GM,115 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON |  74LVC1G38GV,125 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP |  74LVC1G38GW NXP 74LVC1G38GW NXP |
|  74LVC1G38GV-Q100H Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP |  74LVC1G38GM NXP 74LVC1G38GM NXP |  74LVC1G38GF,132 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON |  74LVC1G38GM,132 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON |

74LVC1G38GN,132 Zugehöriges Mehr

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| Schlüsselwort 74LVC1G38GN,132 Nexperia 74LVC1G38GN,132 Electronic 74LVC1G38GN,132 Preis 74LVC1G38GN,132 Neu | 74LVC1G38GN,132 Datenblatt 74LVC1G38GN,132-Komponenten 74LVC1G38GN,132 Hersteller 74LVC1G38GN,132 Original | 74LVC1G38GN,132-Datenblätter 74LVC1G38GN,132-Verteiler 74LVC1G38GN,132 Bild 74LVC1G38GN,132 garantiert | 74LVC1G38GN,132 PDF 74LVC1G38GN,132-Bild 74LVC1G38GN,132 Aktie 74LVC1G38GN,132 RFQ | Nexperia 74LVC1G38GN,132 74LVC1G38GN,132-Teil 74LVC1G38GN,132 Inventar 74LVC1G38GN,132 Online bestellen |
|--|---|---|---|--|