

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">74LVC132ABQ-Q100X</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 74LVC132ABQ-Q100X |
|  | Hersteller / Marke: | Nexperia |
| | Teil der Beschreibung: | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DHVQFN |
| Datenblätter: |  74LVC132ABQ-Q100X.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |



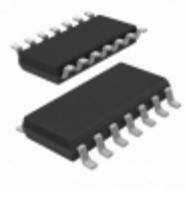

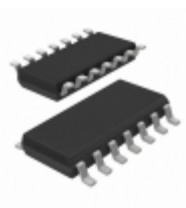
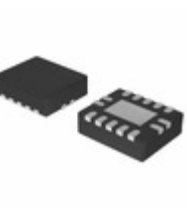


Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | 74LVC132ABQ-Q100X |
| Hersteller | Nexperia |
| Beschreibung | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DHVQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.2 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-DHVQFN (2.5x3) |
| Serie | Automotive, AEC-Q100, 74LVC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-VFQFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 6.4ns @ 3.3V, 50pF |
| Logiktyp | NAND Gate |
| Logikpegel - Low | 0.12 V ~ 0.8 V |
| Logikpegel - Hohe | 1 V ~ 2 V |
| Eigenschaften | Schmitt Trigger |
| Strom - Ruhende (Max) | 40µA |
| Strom - hoch, niedrig | 24mA, 24mA |

74LVC132ABQ-Q100X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC132ABQ-Q100X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC132ABQ-Q100X Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC132ABQ-Q100X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>74LVC1284PW,112 NXP USA Inc. IC PRINT INTFC TXRX/BUFF 20TSSOP</p> |  <p>74LVC132AD-Q100J Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p> |  <p>74LVC132AD,112 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p> |  <p>74LVC132APW NXP 74LVC132APW NXP</p> |
|  <p>74LVC132AD,118 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p> |  <p>74LVC132ABQ,115 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p> |  <p>74LVC1284DB,118 NXP USA Inc. IC PRINTR INTFC TXRX/BUFF 20SSOP</p> |  <p>74LVC1284DB,112 NXP USA Inc. IC PRINTR INTFC TXRX/BUFF 20SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| 74LVC132ABQ-Q100X Nexperia | 74LVC132ABQ-Q100X Datenblatt | 74LVC132ABQ-Q100X-Datenblätter | 74LVC132ABQ-Q100X PDF | Nexperia 74LVC132ABQ-Q100X |
| 74LVC132ABQ-Q100X Electronic | 74LVC132ABQ-Q100X-Komponenten | 74LVC132ABQ-Q100X-Verteiler | 74LVC132ABQ-Q100X-Bild | 74LVC132ABQ-Q100X-Teil |
| 74LVC132ABQ-Q100X Preis | 74LVC132ABQ-Q100X Hersteller | 74LVC132ABQ-Q100X Bild | 74LVC132ABQ-Q100X Aktie | 74LVC132ABQ-Q100X Inventar |
| 74LVC132ABQ-Q100X Neu | 74LVC132ABQ-Q100X Original | 74LVC132ABQ-Q100X garantiert | 74LVC132ABQ-Q100X RFQ | 74LVC132ABQ-Q100X Online bestellen |