




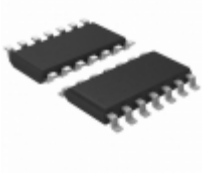

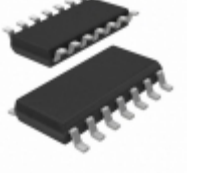




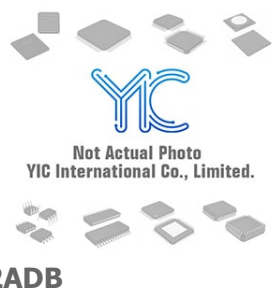
| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">74LVC32ADB-Q100J</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 74LVC32ADB-Q100J |
|  | Hersteller / Marke: | Nexperia |
| | Teil der Beschreibung: | IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP |
| Datenblätter: |  74LVC32ADB-Q100J.pdf | |
| 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 | 74LVC32ADB-Q100J |
| Hersteller | Nexperia |
| Beschreibung | IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.2 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Serie | 74LVC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SSOP (0.209", 5.30mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 3.8ns @ 3.3V, 50pF |
| Logiktyp | OR Gate |
| Logikpegel - Low | 0.7 V ~ 0.8 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.7 V ~ 2 V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 40µA |
| Strom - hoch, niedrig | 24mA, 24mA |

74LVC32ADB-Q100J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC32ADB-Q100J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC32ADB-Q100J Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC32ADB-Q100J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>74LVC32ADR2G ON Semiconductor IC GATE OR QUAD 2INP 14SOIC</p> |  <p>74LVC32ADB,118 Nexperia USA Inc. IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SSOP</p> |  <p>74LVC32AD-Q100J Nexperia USA Inc. IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SO</p> |  <p>74LVC32ADBR TI TI SSOP</p> |
|  <p>74LVC32ADTR2G ON Semiconductor IC GATE OR QUAD 2INP 14TSSOP</p> |  <p>74LVC32ADB,112 Nexperia USA Inc. IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SSOP</p> |  <p>74LVC32ADQUAD2 PHILIPS PHILIPS SOP14</p> |  <p>74LVC32ADB PHILIPS 74LVC32ADB PHILIPS</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| 74LVC32ADB-Q100J Nexperia | 74LVC32ADB-Q100J Datenblatt | 74LVC32ADB-Q100J-Datenblätter | 74LVC32ADB-Q100J PDF | Nexperia 74LVC32ADB-Q100J |
| 74LVC32ADB-Q100J Electronic | 74LVC32ADB-Q100J-Komponenten | 74LVC32ADB-Q100J-Verteiler | 74LVC32ADB-Q100J-Bild | 74LVC32ADB-Q100J-Teil |
| 74LVC32ADB-Q100J Preis | 74LVC32ADB-Q100J Hersteller | 74LVC32ADB-Q100J Bild | 74LVC32ADB-Q100J Aktie | 74LVC32ADB-Q100J Inventar |
| 74LVC32ADB-Q100J Neu | 74LVC32ADB-Q100J Original | 74LVC32ADB-Q100J garantiert | 74LVC32ADB-Q100J RFQ | 74LVC32ADB-Q100J Online bestellen |