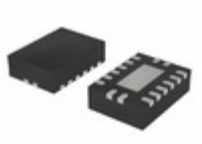

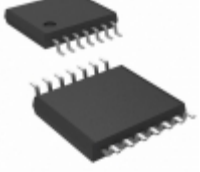




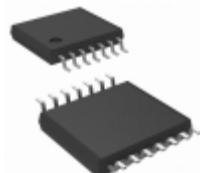


| | |
|--|--|
|  | <p>74LV132PW-Q100J</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 74LV132PW-Q100J</p> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

| Spezifikationen | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | 74LV132PW-Q100J |
| Hersteller | Nexperia |
| Beschreibung | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Serie | Automotive, AEC-Q100, 74LV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 9ns @ 5V, 50pF |
| Logiktyp | NAND Gate |
| Logikpegel - Low | 0.3 V ~ 1.2 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.4 V ~ 3.9 V |
| Eigenschaften | Schmitt Trigger |
| Strom - Ruhende (Max) | 20µA |
| Strom - hoch, niedrig | 12mA, 12mA |

74LV132PW-Q100J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LV132PW-Q100J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LV132PW-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 74LV132PW-Q100J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>74LV138BQ,115 Nexperia USA Inc. IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16DHVQFN</p> |  <p>74LV132PW TSSOP14 NXP 74LV132PW TSSOP14 NXP</p> |  <p>74LV132PW,112 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>74LV132N,112 NXP USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p> |
|  <p>74LV138D NXP 74LV138D NXP</p> |  <p>74LV132PW NXP 74LV132PW NXP</p> |  <p>74LV138D,112 Nexperia USA Inc. IC 3-8 DECODER/DEMUX INV 16SOIC</p> |  <p>74LV132PW,118 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 74LV132PW-Q100J Nexperia | 74LV132PW-Q100J Datenblatt | 74LV132PW-Q100J-Datenblätter | 74LV132PW-Q100J PDF | Nexperia 74LV132PW-Q100J |
| 74LV132PW-Q100J Electronic | 74LV132PW-Q100J-Komponenten | 74LV132PW-Q100J-Verteiler | 74LV132PW-Q100J-Bild | 74LV132PW-Q100J-Teil |
| 74LV132PW-Q100J Preis | 74LV132PW-Q100J Hersteller | 74LV132PW-Q100J Bild | 74LV132PW-Q100J Aktie | 74LV132PW-Q100J Inventar |
| 74LV132PW-Q100J Neu | 74LV132PW-Q100J Original | 74LV132PW-Q100J garantiert | 74LV132PW-Q100J RFQ | 74LV132PW-Q100J Online bestellen |