
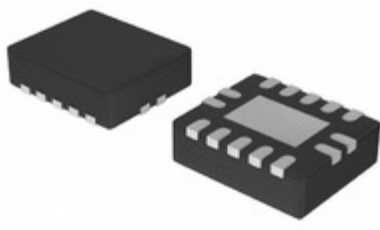




| | |
|---|---|
|  | <p>74VHC08BQ,115</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 74VHC08BQ,115</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p> |
|  | <p>Datenblätter:  74VHC08BQ,115.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

| Spezifikationen | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | 74VHC08BQ,115 |
| Hersteller | Nexperia |
| Beschreibung | IC GATE AND 4CH 2-INP 14-DHVQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-DHVQFN (2.5x3) |
| Serie | 74VHC |
| 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 | 7.9ns @ 5V, 50pF |
| Logiktyp | AND Gate |
| Logikpegel - Low | 0.5 V ~ 1.65 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.5 V ~ 3.85 V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 2µA |
| Strom - hoch, niedrig | 8mA, 8mA |

74VHC08BQ,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC08BQ,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC08BQ,115 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74VHC08BQ,115 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>74VHC08 ST ST 74VHC08 ST</p> |  <p>74VHC08D-Q100J Nexperia USA Inc. IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SO</p> |  <p>74VHC05FT Toshiba Semiconductor and Storage IC INVERTER HEX OPEN DRN 14TSSOP</p> |  <p>74VHC08FT Toshiba Semiconductor and Storage IC GATE AND QUAD 2-INP 14TSSOP</p> |
|  <p>74VHC05MTR STMicroelectronics IC HEX INVERTER OD 14-SOIC</p> |  <p>74VHC08D,118 Nexperia USA Inc. IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SO</p> |  <p>74VHC05FT(BE) TOSHIBA TOSHIBA TSSOP</p> |  <p>74VHC08FT TSSOP14 TOSHIBA 74VHC08FT TSSOP14 TOSHIBA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| 74VHC08BQ,115 Nexperia | 74VHC08BQ,115 Datenblatt | 74VHC08BQ,115-Datenblätter | 74VHC08BQ,115 PDF | Nexperia 74VHC08BQ,115 |
| 74VHC08BQ,115 Electronic | 74VHC08BQ,115-Komponenten | 74VHC08BQ,115-Verteiler | 74VHC08BQ,115-Bild | 74VHC08BQ,115-Teil |
| 74VHC08BQ,115 Preis | 74VHC08BQ,115 Hersteller | 74VHC08BQ,115 Bild | 74VHC08BQ,115 Aktie | 74VHC08BQ,115 Inventar |
| 74VHC08BQ,115 Neu | 74VHC08BQ,115 Original | 74VHC08BQ,115 garantiert | 74VHC08BQ,115 RFQ | 74VHC08BQ,115 Online bestellen |