
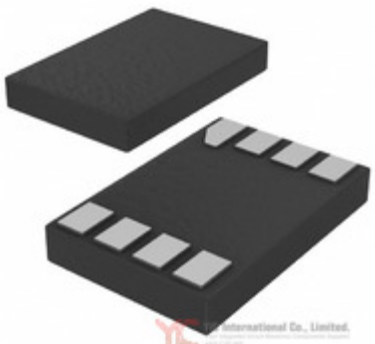





| | | |
|---|---|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">74LVC2G08GD,125</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 74LVC2G08GD,125 |
|  | Hersteller / Marke: | Nexperia |
| | Teil der Beschreibung: | IC GATE AND 2CH 2-INP 8-XSON |
| Datenblätter: |  74LVC2G08GD,125.pdf | |
| 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 | 74LVC2G08GD,125 |
| Hersteller | Nexperia |
| Beschreibung | IC GATE AND 2CH 2-INP 8-XSON |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-XSON, SOT996-2 (2x3) |
| Serie | 74LVC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-XDFN |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 3.8ns @ 5V, 50pF |
| Logiktyp | AND Gate |
| Logikpegel - Low | 0.7 V ~ 0.8 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.7 V ~ 2 V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 4µA |
| Strom - hoch, niedrig | 32mA, 32mA |

74LVC2G08GD,125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G08GD,125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G08GD,125 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC2G08GD,125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>74LVC2G08GF,115 Nexperia USA Inc. IC GATE AND 2CH 2-INP 8XSON</p> |  <p>74LVC2G08DP NXP 74LVC2G08DP NXP</p> |  <p>74LVC2G08DC-Q100H Nexperia USA Inc. IC GATE AND 2CH 2-INP 8-VSSOP</p> |  <p>74LVC2G08GM NXP 74LVC2G08GM NXP</p> |
|  <p>74LVC2G08GN,115 Nexperia USA Inc. IC GATE AND 2CH 2-INP 8-XSON</p> |  <p>74LVC2G08GM,125 Nexperia USA Inc. IC GATE AND 2CH 2-INP 8-XQFN</p> |  <p>74LVC2G08DP,125 Nexperia USA Inc. IC GATE AND 2CH 2-INP 8-TSSOP</p> |  <p>74LVC2G08DP-Q100H Nexperia USA Inc. IC GATE AND 2CH 2-INP 8-TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| 74LVC2G08GD,125 Nexperia | 74LVC2G08GD,125 Datenblatt | 74LVC2G08GD,125-Datenblätter | 74LVC2G08GD,125 PDF | Nexperia 74LVC2G08GD,125 |
| 74LVC2G08GD,125 Electronic | 74LVC2G08GD,125-Komponenten | 74LVC2G08GD,125-Verteiler | 74LVC2G08GD,125-Bild | 74LVC2G08GD,125-Teil |
| 74LVC2G08GD,125 Preis | 74LVC2G08GD,125 Hersteller | 74LVC2G08GD,125 Bild | 74LVC2G08GD,125 Aktie | 74LVC2G08GD,125 Inventar |
| 74LVC2G08GD,125 Neu | 74LVC2G08GD,125 Original | 74LVC2G08GD,125 garantiert | 74LVC2G08GD,125 RFQ | 74LVC2G08GD,125 Online bestellen |