

| | | |
|---|---|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">74LVC1G14GW,165</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 74LVC1G14GW,165 |
|  | Hersteller / Marke: | Nexperia |
| | Teil der Beschreibung: | IC SCHMITT-TRIG INV 5TSSOP |
| Datenblätter: |  74LVC1G14GW,165.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 | 74LVC1G14GW,165 |
| Hersteller | Nexperia |
| Beschreibung | IC SCHMITT-TRIG INV 5TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 5-TSSOP |
| Serie | 74LVC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 1 |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 5ns @ 5V, 50pF |
| Logiktyp | Inverter |
| Logikpegel - Low | 0.46 V ~ 1.58 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.14 V ~ 2.79 V |
| Eigenschaften | Schmitt Trigger |
| Strom - Ruhende (Max) | 4µA |
| Strom - hoch, niedrig | 32mA, 32mA |

74LVC1G14GW,165 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G14GW,165-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G14GW,165 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC1G14GW,165 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>74LVC1G14GV-Q100,1 Nexperia USA Inc. IC INVERTER SCHMITT TRIG 5TSSOP</p> |  <p>74LVC1G14GV-Q100 NXP 74LVC1G14GV-Q100 NXP</p> |  <p>74LVC1G14GW,125 Nexperia USA Inc. IC SCHMITT-TRIG INV 5TSSOP</p> |  <p>74LVC1G14GW/G NXP NXP SOT-23</p> |
|  <p>74LVC1G14GW NXP 74LVC1G14GW NXP</p> |  <p>74LVC1G14GX4Z Nexperia 74LVC1G14GX4/SOT1269/X2SON4</p> |  <p>74LVC1G14GX,125 Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIG INVERTER X2SON5</p> |  <p>74LVC1G14GV,125 Nexperia USA Inc. IC SNGL SCHMITT TRIG INV 5TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| 74LVC1G14GW,165 Nexperia | 74LVC1G14GW,165 Datenblatt | 74LVC1G14GW,165-Datenblätter | 74LVC1G14GW,165 PDF | Nexperia 74LVC1G14GW,165 |
| 74LVC1G14GW,165 Electronic | 74LVC1G14GW,165-Komponenten | 74LVC1G14GW,165-Verteiler | 74LVC1G14GW,165-Bild | 74LVC1G14GW,165-Teil |
| 74LVC1G14GW,165 Preis | 74LVC1G14GW,165 Hersteller | 74LVC1G14GW,165 Bild | 74LVC1G14GW,165 Aktie | 74LVC1G14GW,165 Inventar |
| 74LVC1G14GW,165 Neu | 74LVC1G14GW,165 Original | 74LVC1G14GW,165 garantiert | 74LVC1G14GW,165 RFQ | 74LVC1G14GW,165 Online bestellen |