


| | | |
|---|---|-------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">74LVC2G06GW-Q100H</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 74LVC2G06GW-Q100H |
|  | Hersteller / Marke: | Nexperia |
| | Teil der Beschreibung: | IC INVERTER O-D OUTPUT 6TSSOP |
| Datenblätter: |  74LVC2G06GW-Q100H.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 | 74LVC2G06GW-Q100H |
| Hersteller | Nexperia |
| Beschreibung | IC INVERTER O-D OUTPUT 6TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-TSSOP |
| Serie | 74LVC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 2.9ns @ 5V, 50pF |
| Logiktyp | Inverter |
| Logikpegel - Low | 0.7 V ~ 0.8 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.7 V ~ 2 V |
| Eigenschaften | Open Drain |
| Strom - Ruhende (Max) | 4µA |
| Strom - hoch, niedrig | -, 32mA |

74LVC2G06GW-Q100H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G06GW-Q100H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G06GW-Q100H Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC2G06GW-Q100H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>74LVC2G06GXZ Nexperia 74LVC2G06GX/SOT1255/X2SON6</p> |  <p>74LVC2G07DW-7 Diodes Incorporated IC BUFF NON-INV 5.5V SOT363</p> |  <p>74LVC2G07FW4-7 Diodes Incorporated IC BUFF NON-INV 5.5V DFN1010-6</p> |  <p>74LVC2G06GW NXP NXP SOT363</p> |
|  <p>74LVC2G07FW5-7 Diodes Incorporated IC BUFF NON-INV 5.5V DFN1010-6</p> |  <p>74LVC2G06W6-7 Diodes Incorporated IC GATE 3K SOT26</p> |  <p>74LVC2G06GS,132 Nexperia USA Inc. IC INVERTER OPEN-DRAIN 6XSON</p> |  <p>74LVC2G06GW,125 Nexperia USA Inc. IC INVERTER O-D OUTPUT 6TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 74LVC2G06GW-Q100H Nexperia | 74LVC2G06GW-Q100H Datenblatt | 74LVC2G06GW-Q100H-Datenblätter | 74LVC2G06GW-Q100H PDF | Nexperia 74LVC2G06GW-Q100H |
| 74LVC2G06GW-Q100H Electronic | 74LVC2G06GW-Q100H-Komponenten | 74LVC2G06GW-Q100H-Verteiler | 74LVC2G06GW-Q100H-Bild | 74LVC2G06GW-Q100H-Teil |
| 74LVC2G06GW-Q100H Preis | 74LVC2G06GW-Q100H Hersteller | 74LVC2G06GW-Q100H Bild | 74LVC2G06GW-Q100H Aktie | 74LVC2G06GW-Q100H Inventar |
| 74LVC2G06GW-Q100H Neu | 74LVC2G06GW-Q100H Original | 74LVC2G06GW-Q100H garantiert | 74LVC2G06GW-Q100H RFQ | 74LVC2G06GW-Q100H Online bestellen |