








| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | 74LVC2G07FW5-7 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 74LVC2G07FW5-7 |
|  | Hersteller / Marke: | Diodes Incorporated |
| | Teil der Beschreibung: | IC BUFF NON-INV 5.5V DFN1010-6 |
| | Datenblätter: |  74LVC2G07FW5-7.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Teilenummer | 74LVC2G07FW5-7 |
| Hersteller | Diodes Incorporated |
| Beschreibung | IC BUFF NON-INV 5.5V DFN1010-6 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | X2-DFN1010-6 |
| Serie | 74LVC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-XFDFN |
| Ausgabetyt | Open Drain |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der Elemente | 2 |
| Anzahl der Bits pro Element | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Logiktyp | Buffer, Non-Inverting |
| Eingabetyp | - |
| Strom - hoch, niedrig | -, 32mA |

74LVC2G07FW5-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G07FW5-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G07FW5-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC2G07FW5-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>74LVC2G07FZ4-7 Diodes Incorporated IC BUFF NON-INV 5.5V DFN1410-6</p> |  <p>74LVC2G06GW-Q100H Nexperia USA Inc. IC INVERTER O-D OUTPUT 6TSSOP</p> |  <p>74LVC2G07GF,132 Nexperia USA Inc. IC BUFFER N-INV OP/DRAIN 6XSON</p> |  <p>74LVC2G07FW4-7 Diodes Incorporated IC BUFF NON-INV 5.5V DFN1010-6</p> |
|  <p>74LVC2G06W6-7 Diodes Incorporated IC GATE 3K SOT26</p> |  <p>74LVC2G07GM NXP 74LVC2G07GM NXP</p> |  <p>74LVC2G06GXZ Nexperia 74LVC2G06GX/SOT1255/X2SON6</p> |  <p>74LVC2G07FX4-7 Diodes Incorporated IC BUFF NON-INV 5.5V DFN1409-6</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|
| 74LVC2G07FW5-7 Diodes Incorporated | 74LVC2G07FW5-7 Datenblatt | 74LVC2G07FW5-7-Datenblätter | 74LVC2G07FW5-7 PDF | Diodes Incorporated 74LVC2G07FW5-7 |
| 74LVC2G07FW5-7 Electronic | 74LVC2G07FW5-7-Komponenten | 74LVC2G07FW5-7-Verteiler | 74LVC2G07FW5-7-Bild | 74LVC2G07FW5-7-Teil |
| 74LVC2G07FW5-7 Preis | 74LVC2G07FW5-7 Hersteller | 74LVC2G07FW5-7 Bild | 74LVC2G07FW5-7 Aktie | 74LVC2G07FW5-7 Inventar |
| 74LVC2G07FW5-7 Neu | 74LVC2G07FW5-7 Original | 74LVC2G07FW5-7 garantiert | 74LVC2G07FW5-7 RFQ | 74LVC2G07FW5-7 Online bestellen |