



SN74LVC2G80DCURE4

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | SN74LVC2G80DCURE4 |
| Hersteller / Marke: | N/A |
| Teil der Beschreibung: | IC D-TYPE POS TRG DUAL US8 |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 2507 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | SN74LVC2G80DCURE4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC D-TYPE POS TRG DUAL US8 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops |
| Teilstatus | 2507 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V |
| Art | D-Type |
| Trigger-Typ | Positive Edge |
| Serie | 74LVC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width) |
| Ausgabebetyp | Inverted |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der Elemente | 2 |
| Anzahl der Bits pro Element | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 4.5ns @ 5V, 50pF |
| Eingabekapazität | 3.5pF |
| Funktion | Standard |
| Strom - Ruhende | 5µA |
| Strom - hoch, niedrig | 32mA, 32mA |
| Uhrfrequenz | 160MHz |

SN74LVC2G80DCURE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G80DCURE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G80DCURE4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC2G80DCURE4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>SN74LVC2G86DCTR N/A IC GATE XOR 2CH 2-INP SM8</p> |  <p>SN74LVC2G79YZPR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 8DSBGA</p> |  <p>SN74LVC2G80DCTR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL SM8</p> |  <p>SN74LVC2G80YZPR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 8DSBGA</p> |
|  <p>SN74LVC2G86DCT3 TI</p> |  <p>SN74LVC2G80DCTRG4 N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL SM8</p> |  <p>SN74LVC2G79YEPR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 8DSBGA</p> |  <p>SN74LVC2G80YEPR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 8DSBGA</p> |

SN74LVC2G80DCURE4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| SN74LVC2G80DCURE4 Electronic | SN74LVC2G80DCURE4 Datenblatt | SN74LVC2G80DCURE4-Datenblätter | SN74LVC2G80DCURE4 PDF | SN74LVC2G80DCURE4 |
| SN74LVC2G80DCURE4 Preis | SN74LVC2G80DCURE4-Komponenten | SN74LVC2G80DCURE4-Verteiler | SN74LVC2G80DCURE4-Bild | SN74LVC2G80DCURE4-Teil |
| SN74LVC2G80DCURE4 Neu | SN74LVC2G80DCURE4 Hersteller | SN74LVC2G80DCURE4 Bild | SN74LVC2G80DCURE4 Aktie | SN74LVC2G80DCURE4 Inventar |
| | SN74LVC2G80DCURE4 Original | SN74LVC2G80DCURE4 garantiert | SN74LVC2G80DCURE4 RFQ | SN74LVC2G80DCURE4 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited