

| | |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2>SN74LVC2G125YZPR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC2G125YZPR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 27600 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Teilenummer | SN74LVC2G125YZPR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber, |
| Teilstatus | 27600 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DSBGA, 8-WCSP (1.9x0.9) |
| Serie | 74LVC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-XFBGA, DSBGA |
| Ausgabetyp | Push-Pull |
| 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, 32mA |

SN74LVC2G125YZPR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G125YZPR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G125YZPR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC2G125YZPR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>SN74LVC2G125YEA TI TI DSBGA</p> |  <p>SN74LVC2G126DCT3 TI SN74LVC2G126DCT3 TI</p> |  <p>SN74LVC2G126DCURG4 TI TI VSOP8</p> |  <p>SN74LVC2G126DCU6 TEXAS TEXAS VSSOP8US8</p> |
|  <p>SN74LVC2G125DCUTG4 TI TI SOIC8</p> |  <p>SN74LVC2G126DCUR N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL US8</p> |  <p>SN74LVC2G125YEPR N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA</p> |  <p>SN74LVC2G125YEAR N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA</p> |

SN74LVC2G125YZPR Zugehöriges Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Schlüsselwort | SN74LVC2G125YZPR Datenblatt | SN74LVC2G125YZPR-Datenblätter | SN74LVC2G125YZPR PDF | SN74LVC2G125YZPR |
| SN74LVC2G125YZPR Electronic | SN74LVC2G125YZPR-Komponenten | SN74LVC2G125YZPR-Verteiler | SN74LVC2G125YZPR-Bild | SN74LVC2G125YZPR-Teil |
| SN74LVC2G125YZPR Preis | SN74LVC2G125YZPR Hersteller | SN74LVC2G125YZPR Bild | SN74LVC2G125YZPR Aktie | SN74LVC2G125YZPR Inventar |
| SN74LVC2G125YZPR Neu | SN74LVC2G125YZPR Original | SN74LVC2G125YZPR garantiert | SN74LVC2G125YZPR RFQ | SN74LVC2G125YZPR Online bestellen |