

| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | SN74LVCH16652ADGVR | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SN74LVCH16652ADGVR |
| | Hersteller / Marke: | N/A |
| | Teil der Beschreibung: | IC BUS TRANSCVR 16BIT 56TVSOP |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2709 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |









Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Teilenummer | SN74LVCH16652ADGVR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC BUS TRANSCVR 16BIT 56TVSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber, |
| Teilstatus | 2709 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 56-TVSOP |
| Serie | 74LVCH |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 56-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabetyyp | Push-Pull |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der Elemente | 2 |
| Anzahl der Bits pro Element | 8 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Logiktyp | Transceiver, Non-Inverting |
| Eingabetyp | - |
| Strom - hoch, niedrig | 24mA, 24mA |

SN74LVCH16652ADGVR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVCH16652ADGVR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVCH16652ADGVR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SN74LVCH16652ADGVR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SN74LVCH16646ADGVR N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 56TVSOP</p> |  <p>SN74LVCH16652ADGGR N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 56TSSOP</p> |  <p>SN74LVCH16646ADL N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 56SSOP</p> |  <p>SN74LVCH16901DGGR N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP</p> |
|  <p>SN74LVCH16646ADLRG4 TI TI SSOP56</p> |  <p>SN74LVCH16652ADL N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 56SSOP</p> |  <p>SN74LVCH16646ADLR N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 56SSOP</p> |  <p>SN74LVCH16652ADLG4 N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 56SSOP</p> |

SN74LVCH16652ADGVR Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Schlüsselwort | SN74LVCH16652ADGVR Datenblatt | SN74LVCH16652ADGVR-Datenblätter | SN74LVCH16652ADGVR PDF | SN74LVCH16652ADGVR |
| SN74LVCH16652ADGVR Electronic | SN74LVCH16652ADGVR-Komponenten | SN74LVCH16652ADGVR-Verteiler | SN74LVCH16652ADGVR-Bild | SN74LVCH16652ADGVR-Teil |
| SN74LVCH16652ADGVR Preis | SN74LVCH16652ADGVR Hersteller | SN74LVCH16652ADGVR Bild | SN74LVCH16652ADGVR Aktie | SN74LVCH16652ADGVR Inventar |
| SN74LVCH16652ADGVR Neu | SN74LVCH16652ADGVR Original | SN74LVCH16652ADGVR garantiert | SN74LVCH16652ADGVR RFQ | SN74LVCH16652ADGVR 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