


| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|-------------|----------------------------|-----|-------------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <h2 style="color: red;">SN74LV126AD</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>SN74LV126AD</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2739 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table> | Hersteller-Teilenummer: | SN74LV126AD | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 2739 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | SN74LV126AD | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 2739 pcs Stock Available. | | | | | | | | | | | | | |
| Liefern von: | Hong Kong | | | | | | | | | | | | | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | | | | | | | | | | | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Teilenummer | SN74LV126AD |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber, |
| Teilstatus | 2739 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Serie | 74LV |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetyt | Push-Pull |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der Elemente | 4 |
| Anzahl der Bits pro Element | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Logiktyp | Buffer, Non-Inverting |
| Eingabetyp | - |
| Strom - hoch, niedrig | 16mA, 16mA |

SN74LV126AD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LV126AD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LV126AD mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN74LV126AD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SN74LV125ATRGYR N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14VQFN</p> |  <p>SN74LV126ADR N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC</p> |  <p>SN74LV126ADBR N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SSOP</p> |  <p>SN74LV125ATRGYRG4 N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14VQFN</p> |
|  <p>SN74LV125PW TI TI TSSOP14</p> |  <p>SN74LV125ATPWR N/A IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14TSSOP</p> |  <p>SN74LV126ADGVR N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14TVSOP</p> |  <p>SN74LV126ADRG4 N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC</p> |

SN74LV126AD Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| Schlüsselwort | SN74LV126AD Datenblatt | SN74LV126AD-Datenblätter | SN74LV126AD PDF | SN74LV126AD |
| SN74LV126AD Electronic | SN74LV126AD-Komponenten | SN74LV126AD-Verteiler | SN74LV126AD-Bild | SN74LV126AD-Teil |
| SN74LV126AD Preis | SN74LV126AD Hersteller | SN74LV126AD Bild | SN74LV126AD Aktie | SN74LV126AD Inventar |
| SN74LV126AD Neu | SN74LV126AD Original | SN74LV126AD garantiert | SN74LV126AD RFQ | SN74LV126AD Online bestellen |