



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--------------|----------------------------|-----|-------------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  | <h2 style="color: red;">SN74ALS32DE4</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>SN74ALS32DE4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2587 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: | SN74ALS32DE4 | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 2587 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | SN74ALS32DE4 | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 2587 pcs Stock Available. | | | | | | | | | | | | | |
| Liefern von: | Hong Kong | | | | | | | | | | | | | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | | | | | | | | | | | | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | SN74ALS32DE4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 2587 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Serie | 74ALS |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 14ns @ 5V, 50pF |
| Logiktyp | OR Gate |
| Logikpegel - Low | 0.8V |
| Logikpegel - Hohe | 2V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | - |
| Strom - hoch, niedrig | 400µA, 8mA |

SN74ALS32DE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74ALS32DE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74ALS32DE4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN74ALS32DE4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SN74ALS32DRE4 N/A IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p>SN74ALS32DRG4 N/A IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p>SN74ALS32D N/A IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p>SN74ALS32DBR TI TI SSOP14</p> |
|  <p>SN74ALS32DR N/A IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p>SN74ALS323NSRG4 N/A IC REGISTER SHIFT/STORAGE 20SO</p> |  <p>SN74ALS323NSRE4 N/A IC REGISTER SHIFT/STORAGE 20SO</p> |  <p>SN74ALS32N N/A IC GATE OR 4CH 2-INP 14-DIP</p> |

SN74ALS32DE4 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Schlüsselwort | SN74ALS32DE4 Datenblatt | SN74ALS32DE4-Datenblätter | SN74ALS32DE4 PDF | SN74ALS32DE4 |
| SN74ALS32DE4 Electronic | SN74ALS32DE4-Komponenten | SN74ALS32DE4-Verteiler | SN74ALS32DE4-Bild | SN74ALS32DE4-Teil |
| SN74ALS32DE4 Preis | SN74ALS32DE4 Hersteller | SN74ALS32DE4 Bild | SN74ALS32DE4 Aktie | SN74ALS32DE4 Inventar |
| SN74ALS32DE4 Neu | SN74ALS32DE4 Original | SN74ALS32DE4 garantiert | SN74ALS32DE4 RFQ | SN74ALS32DE4 Online bestellen |