


| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--------------|----------------------------|-----|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">SN74LS00DRE4</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>SN74LS00DRE4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC GATE NAND 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, 2538 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: | SN74LS00DRE4 | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 2538 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | SN74LS00DRE4 | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 2538 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 | SN74LS00DRE4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 2538 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 4.75 V ~ 5.25 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Serie | 74LS |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| 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 | 15ns @ 5V, 15pF |
| Logiktyp | NAND Gate |
| Logikpegel - Low | 0.8V |
| Logikpegel - Hohe | 2V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | - |
| Strom - hoch, niedrig | 400µA, 8mA |

SN74LS00DRE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LS00DRE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LS00DRE4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN74LS00DRE4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>SN74LS00DG4 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p>SN74LS00DBR SSOP14 TI TI SSOP14</p> |  <p>SN74LS00ML1 MOT SN74LS00ML1 MOT</p> |  <p>SN74LS00DR2 TI/MOT TI/MOT SOP-3.9</p> |
|  <p>SN74LS00DR N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p>SN74LS00DBR N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SSOP</p> |  <p>SN74LS00NG4 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p> |  <p>SN74LS00FN TI TI PLCC</p> |

SN74LS00DRE4 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Schlüsselwort | SN74LS00DRE4 Datenblatt | SN74LS00DRE4-Datenblätter | SN74LS00DRE4 PDF | SN74LS00DRE4 |
| SN74LS00DRE4 Electronic | SN74LS00DRE4-Komponenten | SN74LS00DRE4-Verteiler | SN74LS00DRE4-Bild | SN74LS00DRE4-Teil |
| SN74LS00DRE4 Preis | SN74LS00DRE4 Hersteller | SN74LS00DRE4 Bild | SN74LS00DRE4 Aktie | SN74LS00DRE4 Inventar |
| SN74LS00DRE4 Neu | SN74LS00DRE4 Original | SN74LS00DRE4 garantiert | SN74LS00DRE4 RFQ | SN74LS00DRE4 Online bestellen |