










|   |   |                                |                |                            |     |                               |                             |                     |                         |                      |   |                     |           |                    |
|---|---|--------------------------------|----------------|----------------------------|-----|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  | <h2 style="color: red;">SN74LS378NSRE4</h2>   |                                |                |                            |     |                               |                             |                     |                         |                      |   |                     |           |                    |
|   | <table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74LS378NSRE4</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SO</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2792 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | SN74LS378NSRE4 | <b>Hersteller / Marke:</b> | N/A | <b>Teil der Beschreibung:</b> | IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SO | <b>RoHs Status:</b> | Bleifrei / RoHS-konform | <b>Lagerzustand:</b> | New original, 2792 pcs Stock Available. | <b>Liefern von:</b> | Hong Kong | <b>Versandweg:</b> |
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | SN74LS378NSRE4  |                                |                |                            |     |                               |                             |                     |                         |                      |   |                     |           |                    |
| <b>Hersteller / Marke:</b>  | N/A   |                                |                |                            |     |                               |                             |                     |                         |                      |   |                     |           |                    |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SO   |                                |                |                            |     |                               |                             |                     |                         |                      |   |                     |           |                    |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform   |                                |                |                            |     |                               |                             |                     |                         |                      |   |                     |           |                    |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 2792 pcs Stock Available.   |                                |                |                            |     |                               |                             |                     |                         |                      |   |                     |           |                    |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |                                |                |                            |     |                               |                             |                     |                         |                      |   |                     |           |                    |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |                                |                |                            |     |                               |                             |                     |                         |                      |   |                     |           |                    |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |                                |                |                            |     |                               |                             |                     |                         |                      |   |                     |           |                    |

### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | SN74LS378NSRE4                                     |
| Hersteller                        | N/A  |
| Beschreibung                      | IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SO                        |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops |
| Teilstatus                        | 2792 pcs Stock                                     |
| Spannungsversorgung               | 4.75 V ~ 5.25 V                                    |
| Art                               | D-Type   |
| Trigger-Typ                       | Positive Edge                                      |
| Serie                             | 74LS   |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse              | 16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)                     |
| Ausgabetyp                        | Non-Inverted                                       |
| Betriebstemperatur                | 0°C ~ 70°C (TA)                                    |
| Anzahl der Elemente               | 1  |
| Anzahl der Bits pro Element       | 6  |
| Befestigungsart                   | Surface Mount                                      |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 27ns @ 5V, 15pF                                    |
| Funktion                          | Standard   |
| Strom - Ruhende                   | 22mA   |
| Strom - hoch, niedrig             | 400µA, 8mA   |
| Uhrfrequenz                       | 40MHz  |

SN74LS378NSRE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LS378NSRE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LS378NSRE4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LS378NSRE4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>SN74LS378NSRG4</b><br/>N/A<br/>IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SO</p> |  <p><b>SN74LS379N</b><br/>TI<br/>TI DIP16</p>                      |  <p><b>SN74LS378NS</b><br/>TI<br/>TI SOP5.2</p>                    |  <p><b>SN74LS378NSR</b><br/>N/A<br/>IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SO</p> |
|  <p><b>SN74LS378DR</b><br/>N/A<br/>IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOIC</p>               |  <p><b>SN74LS378N</b><br/>N/A<br/>IC D-TYPE POS TRG SNGL 16DIP</p> |  <p><b>SN74LS37N</b><br/>N/A<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p> |  <p><b>SN74LS378D</b><br/>N/A<br/>IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOIC</p> |

### SN74LS378NSRE4 Zugehöriges

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| <b>Schlüsselwort</b>      | SN74LS378NSRE4 Datenblatt  | SN74LS378NSRE4-Datenblätter | SN74LS378NSRE4 PDF   | SN74LS378NSRE4                  |
| SN74LS378NSRE4 Electronic | SN74LS378NSRE4-Komponenten | SN74LS378NSRE4-Verteiler    | SN74LS378NSRE4-Bild  | SN74LS378NSRE4-Teil             |
| SN74LS378NSRE4 Preis      | SN74LS378NSRE4 Hersteller  | SN74LS378NSRE4 Bild         | SN74LS378NSRE4 Aktie | SN74LS378NSRE4 Inventar         |
| SN74LS378NSRE4 Neu        | SN74LS378NSRE4 Original    | SN74LS378NSRE4 garantiert   | SN74LS378NSRE4 RFQ   | SN74LS378NSRE4 Online bestellen |