







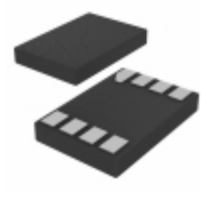


|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|   | <b>74AUP1G86SE-7</b>           |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | 74AUP1G86SE-7   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Diodes Incorporated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT-353   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">74AUP1G86SE-7.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | 74AUP1G86SE-7                                       |
| Hersteller                        | Diodes Incorporated                                 |
| Beschreibung                      | IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT-353                       |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und  |
| Teilstatus                        | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannungsversorgung               | 0.8 V ~ 3.6 V                                       |
| Supplier Device-Gehäuse           | SOT-353   |
| Serie                             | 74AUP   |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse              | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353                           |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 125°C                                       |
| Anzahl der Eingänge               | 2   |
| Zahl der Schaltkreise             | 1   |
| Befestigungsart                   | Surface Mount                                       |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 7.1ns @ 3.3V, 30pF                                  |
| Logiktyp                          | XOR (Exclusive OR)                                  |
| Logikpegel - Low                  | 0.7 V ~ 0.9 V                                       |
| Logikpegel - Hohe                 | 1.6 V ~ 2 V   |
| Eigenschaften                     | -   |
| Strom - Ruhende (Max)             | 0.5µA   |
| Strom - hoch, niedrig             | 4mA, 4mA  |

74AUP1G86SE-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AUP1G86SE-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AUP1G86SE-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74AUP1G86SE-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>74AUP1G885DC,125</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC GATE DUAL FUNCTION<br/>8VSSOP</p> |  <p><b>74AUP1G885GN,115</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC GATE DUAL FUNCTION 8XSON</p> |  <p><b>74AUP1G86GW-Q100H</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC GATE XOR 1CH 2-INP 5TSSOP</p> |  <p><b>74AUP1G86GW,125</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-TSSOP</p> |
|  <p><b>74AUP1G86GX,125</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC GATE XOR 1CH 2-INP 4-SON</p>                    |  <p><b>74AUP1G885GD,125</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC GATE DUAL FUNCTION XSON8</p> |  <p><b>74AUP1G885GF,115</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC GATE DUAL FUNCTION 8XSON</p>   |  <p><b>74AUP1G885GM,125</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC GATE DUAL FUNCTION 8-XQFN</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                     |   |
|---|---|--|-------------------------------------|---|
| <a href="#">74AUP1G86SE-7 Diodes Incorporated</a> | <a href="#">74AUP1G86SE-7 Datenblatt</a>  | <a href="#">74AUP1G86SE-7-Datenblätter</a> | <a href="#">74AUP1G86SE-7 PDF</a>   | <a href="#">Diodes Incorporated 74AUP1G86SE-7</a> |
| <a href="#">74AUP1G86SE-7 Electronic</a>          | <a href="#">74AUP1G86SE-7-Komponenten</a> | <a href="#">74AUP1G86SE-7-Verteiler</a>    | <a href="#">74AUP1G86SE-7-Bild</a>  | <a href="#">74AUP1G86SE-7-Teil</a>                |
| <a href="#">74AUP1G86SE-7 Preis</a>               | <a href="#">74AUP1G86SE-7 Hersteller</a>  | <a href="#">74AUP1G86SE-7 Bild</a>         | <a href="#">74AUP1G86SE-7 Aktie</a> | <a href="#">74AUP1G86SE-7 Inventar</a>            |
| <a href="#">74AUP1G86SE-7 Neu</a>                 | <a href="#">74AUP1G86SE-7 Original</a>    | <a href="#">74AUP1G86SE-7 garantiert</a>   | <a href="#">74AUP1G86SE-7 RFQ</a>   | <a href="#">74AUP1G86SE-7 Online bestellen</a>    |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited