









| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------------------|----------------------------|-----|---------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|-----------------|-----------|-------------------------|
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | <h2 style="color: #E67E22;">SN74LVC2G132DCTR</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Número de pieza del fabricante:</td> <td>SN74LVC2G132DCTR</td> </tr> <tr> <td>Fabricante / Marca:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Parte de la descripción:</td> <td>IC GATE NAND 2CH 2-INP SM8</td> </tr> <tr> <td>Estado de RoHS:</td> <td>Sin plomo / Cumple con RoHS</td> </tr> <tr> <td>Condición de stock:</td> <td>New original, 11129 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Nave de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manera de envío:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table> | Número de pieza del fabricante: | SN74LVC2G132DCTR | Fabricante / Marca: | N/A | Parte de la descripción: | IC GATE NAND 2CH 2-INP SM8 | Estado de RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS | Condición de stock: | New original, 11129 pcs Stock Available. | Nave de: | Hong Kong | Manera de envío: |
| Número de pieza del fabricante: | SN74LVC2G132DCTR | | | | | | | | | | | | | |
| Fabricante / Marca: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Parte de la descripción: | IC GATE NAND 2CH 2-INP SM8 | | | | | | | | | | | | | |
| Estado de RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS | | | | | | | | | | | | | |
| Condición de stock: | New original, 11129 pcs Stock Available. | | | | | | | | | | | | | |
| Nave de: | Hong Kong | | | | | | | | | | | | | |
| Manera de envío: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | | | | | | | | | | | | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | | | | | | | | | | | | | |

Presupuesto

| | |
|--|---|
| Número de pieza | SN74LVC2G132DCTR |
| Fabricante | N/A |
| Descripción | IC GATE NAND 2CH 2-INP SM8 |
| Categoría | Circuitos integrados (CI) > Lógica - Puertas e inversores |
| Estado de la pieza | 11129 pcs Stock |
| Suministro de voltaje | 1.65 V ~ 5.5 V |
| Paquete del dispositivo | SM8 |
| Serie | 74LVC |
| embalaje | Tape & Reel (TR) |
| Paquete / Cubierta | 8-LSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width) |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 125°C |
| Número de entradas | 2 |
| Número de circuitos | 2 |
| Tipo de montaje | Surface Mount |
| Max retraso de propagación @ V, máx CL | 5ns @ 5V, 50pF |
| Tipo de lógica | NAND Gate |
| Lógica - Bajo | 0.39 V ~ 1.87 V |
| Lógica - Alto | 1.16 V ~ 3.33 V |
| Características | Schmitt Trigger |
| Corriente - Reposo (Máx) | 10µA |
| Actual - salida alta, bajo | 32mA, 32mA |

Usted también puede estar interesado

| | | | |
|--|---|--|---|
| en:  SN74LVC2G132DCURG4 TI SN74LVC2G132DCURG4 TI |  SN74LVC2G132YZPR N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DSBGA |  SN74LVC2G126YZAR N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA |  SN74LVC2G126DCUT N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL US8 |
|  SN74LVC2G126YEPR N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA |  SN74LVC2G126YZPR N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA |  SN74LVC2G132DCUT N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8 |  SN74LVC2G132DCUR N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8 |

SN74LVC2G132DCTR Palabra clave

Más

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| relacionada SN74LVC2G132DCTR electrónico Precio SN74LVC2G132DCTR SN74LVC2G132DCTR Nuevo | Hoja de datos SN74LVC2G132DCTR Componentes SN74LVC2G132DCTR Fabricante SN74LVC2G132DCTR SN74LVC2G132DCTR Original | Hojas de datos SN74LVC2G132DCTR Distribuidor SN74LVC2G132DCTR Imagen SN74LVC2G132DCTR Imagen SN74LVC2G132DCTR SN74LVC2G132DCTR garantizado | SN74LVC2G132DCTR PDF Imagen SN74LVC2G132DCTR Stock SN74LVC2G132DCTR SN74LVC2G132DCTR RFQ | SN74LVC2G132DCTR Parte SN74LVC2G132DCTR Inventario SN74LVC2G132DCTR SN74LVC2G132DCTR Orden en línea |
|---|--|--|---|--|

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited