









| | |
|---|---|
|  | <p>SN74ALVCH16901DGGR</p> |
| | <p>Número de pieza del fabricante: SN74ALVCH16901DGGR</p> <p>Fabricante / Marca: N/A</p> <p>Parte de la descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 567 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Presupuesto

| | |
|-------------------------------|--|
| Número de pieza | SN74ALVCH16901DGGR |
| Fabricante | N/A |
| Descripción | IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP |
| Categoría | Circuitos integrados (CI) > Logic - Funciones de Bus |
| Estado de la pieza | 567 pcs Stock |
| Suministro de voltaje | 1.65 V ~ 3.6 V |
| Paquete del dispositivo | 64-TSSOP |
| Serie | 74ALVCH |
| embalaje | Original-Reel® |
| Paquete / Cubierta | 64-TFSOP (0.240", 6.10mm Width) |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C |
| Número de circuitos | 18-Bit |
| Tipo de montaje | Surface Mount |
| Tipo de lógica | Universal Bus Transceiver |
| Actual - salida alta, bajo | 24mA, 24mA |

Usted también puede estar interesado

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>en:</p>  <p>SN74ALVCH16863DGGR N/A IC TRANSCVR TRI-ST 18BIT 56TSSOP</p> |  <p>SN74ALVCH16903DL N/A IC UNIV BUS DVR 12BIT 56SSOP</p> |  <p>SN74ALVCH16841DLR N/A IC LATCH BUS 20BIT D 3ST 56-SSOP</p> |  <p>SN74ALVCH16903DLR N/A IC UNIV BUS DVR 12BIT 56SSOP</p> |
|  <p>SN74ALVCH16863DLR N/A IC TRANSCVR TRI-ST 18BIT 56SSOP</p> |  <p>SN74ALVCH16903DGVR N/A IC UNIV BUS DVR 12BIT 56TVSOP</p> |  <p>SN74ALVCH16903DGGR N/A IC UNIV BUS DVR 12BIT 56TSSOP</p> |  <p>SN74ALVCH16901DGG TI TI TSSOP64</p> |

SN74ALVCH16901DGGR Palabra clave

Más

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| <p>SN74ALVCH16901DGGR</p> <p>Distribuidor SN74ALVCH16901DGGR</p> <p>Imagen SN74ALVCH16901DGGR</p> <p>SN74ALVCH16901DGGR garantizado</p> | <p>Hoja de datos SN74ALVCH16901DGGR</p> <p>Imagen SN74ALVCH16901DGGR</p> <p>Stock SN74ALVCH16901DGGR</p> <p>SN74ALVCH16901DGGR RFQ</p> | <p>Hojas de datos SN74ALVCH16901DGGR</p> <p>Parte SN74ALVCH16901DGGR</p> <p>Inventario SN74ALVCH16901DGGR</p> <p>SN74ALVCH16901DGGR Orden en línea</p> | <p>SN74ALVCH16901DGGR PDF</p> <p>SN74ALVCH16901DGGR electrónico</p> <p>Precio SN74ALVCH16901DGGR</p> <p>SN74ALVCH16901DGGR Nuevo</p> | <p>SN74ALVCH16901DGGR</p> <p>Componentes SN74ALVCH16901DGGR</p> <p>Fabricante SN74ALVCH16901DGGR</p> <p>SN74ALVCH16901DGGR Original</p> |
|---|--|--|--|---|

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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited