



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

SN74LVTH16501DL

Número de pieza: **SN74LVTH16501DL**
 Descripción del producto: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

| | | | |
|--|---------------------------------|---|--|
| Número de pieza | SN74LVTH16501DL | Fabricante | N/A |
| Descripción | IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | | | |
| Suministro de voltaje | 2.7 V ~ 3.6 V | Paquete del dispositivo | 56-SSOP |
| Serie | 74LVTH | embalaje | Tube |
| Paquete / Cubierta | 56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width) | Otros nombres | 296-8692-5 |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C | Número de circuitos | 18-Bit |
| Tipo de montaje | Surface Mount | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tiempo de entrega estándar del fabricante | 6 Weeks | Tipo de lógica | Universal Bus Transceiver |
| Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Descripción detallada | Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-SSOP |
| Actual - salida alta, bajo | 32mA, 64mA | Número de pieza base | 74LVTH16501 |

Productos relacionados

| | |
|--|---|
| <p>SN74LVTH16500DLR Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74LVTH16541DLR Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74LVTH16501DLG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74LVTH16500ZQLR Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56BGA</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74LVTH16500GQLR Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56BGA</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74LVTH16541DL Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74LVTH16541DLG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74LVTH16541DGGR Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74LVTH16500DL Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74LVTH16500DGGR Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74LVTH16501DLR Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74LVTH16501DGGR Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

| | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| SN74LVTH16501DL | Distribuidor SN74LVTH16501DL | Proveedor SN74LVTH16501DL |
| Precio SN74LVTH16501DL | Fotos de SN74LVTH16501DL | Imagen SN74LVTH16501DL |
| Hoja de datos SN74LVTH16501DL PDF | SN74LVTH16501DL Descargar hoja de datos | Hoja de datos SN74LVTH16501DL |
| Acción SN74LVTH16501DL | Comprar SN74LVTH16501DL | Comprar SN74LVTH16501DL |
| SN74LVTH16501DL | Proveedor | Distribuidor |