



SN74ALVCH162268DL

Número de pieza: **SN74ALVCH162268DL**
 Descripción del producto: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 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 | SN74ALVCH162268DL | Fabricante | N/A |
| Descripción | IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | | | |
| Suministro de voltaje | 1.65 V ~ 3.6 V | Paquete del dispositivo | 56-SSOP |
| Serie | 74ALVCH | embalaje | Tube |
| Paquete / Cubierta | 56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width) | Otros nombres | 296-5177-5 74ALVCH162268DLG4 74ALVCH162268DLG4-ND |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C | Número de circuitos | 12 ~ 24-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 | Registered Bus Exchanger |
| Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Descripción detallada | Registered Bus Exchanger 12 ~ 24-Bit 56-SSOP |
| Actual - salida alta, bajo | 24mA, 24mA; 12mA, 12mA | Número de pieza base | 74ALVCH162268 |

Productos relacionados

| | |
|---|---|
| <p>SN74ALVCH162334DL Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74ALVCH162244DLR Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74ALVCH162334GR Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74ALVCH162268GR Fabricantes: N/A Descripción: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74ALVCH162334DLR Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74ALVCH162268DLR Fabricantes: N/A Descripción: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74ALVCH162244DL Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74ALVCH162260DLR Fabricantes: N/A Descripción: IC LATCH 12-24BIT MUX D 56-SSOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74ALVCH162268KR Fabricantes: N/A Descripción: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56BGA</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74ALVCH162260GR Fabricantes: N/A Descripción: IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74ALVCH162244GR Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74ALVCH162260DL Fabricantes: N/A Descripción: IC D-TYPE LATCH TRI-ST 56-SSOP</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

| | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| SN74ALVCH162268DL | Distribuidor SN74ALVCH162268DL | Proveedor SN74ALVCH162268DL |
| Precio SN74ALVCH162268DL | Fotos de SN74ALVCH162268DL | Imagen SN74ALVCH162268DL |
| Hoja de datos SN74ALVCH162268DL PDF | SN74ALVCH162268DL Descargar hoja de datos | Hoja de datos SN74ALVCH162268DL |
| Acción SN74ALVCH162268DL | Comprar SN74ALVCH162268DL | Comprar SN74ALVCH162268DL |
| SN74ALVCH162268DL | Proveedor | Distribuidor |