


N/A

74ALVCH16334DGVRG4

| | |
|--------------------------|---|
| Número de pieza: | 74ALVCH16334DGVRG4 |
| Fabricante / Marca: | N/A |
| Descripción del producto | IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP |
| Hojas de datos: | |
| Estado de RoHS |  Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Nave de | Hong Kong |
| Manera del envío | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



No Picture

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

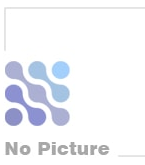
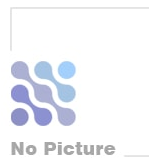

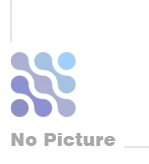

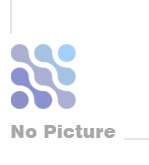

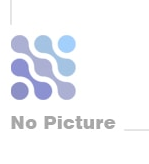
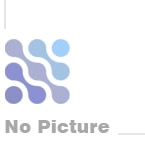
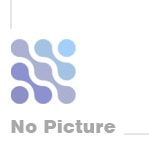

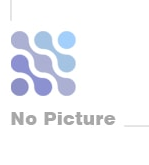
Especificaciones de 74ALVCH16334DGVRG4

| | |
|--|--------------------------------------|
| NÚMERO DE PIEZA | 74ALVCH16334DGVRG4 |
| FABRICANTE | N/A |
| DESCRIPCIÓN | IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP |
| 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 | 48-TVSOP |
| SERIE | 74ALVCH |
| EMBALAJE | Tape & Reel (TR) |
| PAQUETE / CUBIERTA | 48-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | -40°C ~ 85°C |
| NÚMERO DE CIRCUITOS | 16-Bit |
| TIPO DE MONTAJE | Surface Mount |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 1 (Unlimited) |
| TIPO DE LÓGICA | Universal Bus Driver |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA | Universal Bus Driver 16-Bit 48-TVSOP |
| ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO | 24mA, 24mA |
| NÚMERO DE PIEZA BASE | 74ALVCH16334 |

Tags relacionados

| | | |
|--------------------------------------|--|----------------------------------|
| 74ALVCH16334DGVRG4 | Distribuidor 74ALVCH16334DGVRG4 | Proveedor 74ALVCH16334DGVRG4 |
| Precio 74ALVCH16334DGVRG4 | 74ALVCH16334DGVRG4 Imágenes | Imagen 74ALVCH16334DGVRG4 |
| Hoja de datos PDF 74ALVCH16334DGVRG4 | 74ALVCH16334DGVRG4 Descargar hoja de datos | Hoja de datos 74ALVCH16334DGVRG4 |
| Stock 74ALVCH16334DGVRG4 | Compra 74ALVCH16334DGVRG4 | Comprar 74ALVCH16334DGVRG4 |
| 74ALVCH16334DGVRG4 | Proveedor | Distribuidor |

Productos relacionados

| | |
|--|--|
|  <p>74ALVCH162836VRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TVSOP En stock: 5831 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>74ALVCH162841DLRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC 20BIT D-TYPE LATCH 56-SSOP En stock: 5732 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>74ALVCH16373DGG,51 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP En stock: 4244 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>74ALVCH16334DGGRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP En stock: 5702 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>74ALVCH16373DGG,11 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC TRANSP LATCH 16BIT D 48TSSOP En stock: 125290 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>74ALVCH16334DLRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP En stock: 5879 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>74ALVCH16373DGG,51 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP En stock: 5489 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>74ALVCH16344DLRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC ADDRESS DRVR 3.6V 56SSOP En stock: 5765 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>74ALVCH162836VRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TVSOP En stock: 5708 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>74ALVCH16334DGGRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP En stock: 5504 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>74ALVCH16373DGG,11 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC TRANSP LATCH 16BIT D 48TSSOP En stock: 76368 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>74ALVCH16334DGVRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP En stock: 5738 pcs</p> <p>RFQ</p> |