

74ALVCH16600DLRG4

Número de pieza: **74ALVCH16600DLRG4**
 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



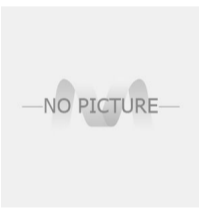









 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalles de producto

Número de pieza	74ALVCH16600DLRG4	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	1.65 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	56-SSOP
Serie	74ALVCH	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	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)	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	24mA, 24mA	Número de pieza base	74ALVCH16600

Productos relacionados

 <p>74ALVCH16600DGGRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16601DGG,11 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Descargar: 74ALVCH16601DGG,11.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16601DGVRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TVSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16600DLG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16600DGGG Fabricantes: Nexperia Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Descargar: 74ALVCH16600DGGG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16600DGG:11 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Descargar: 74ALVCH16600DGG:11.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16600DGGY Fabricantes: Nexperia Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Descargar: 74ALVCH16600DGGY.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16623DGG,51 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Descargar: 74ALVCH16623DGG,51.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16600DGGRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16601DGGY Fabricantes: Nexperia Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Descargar: 74ALVCH16601DGGY.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16601DGG:11 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Descargar: 74ALVCH16601DGG:11.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16601DGGG Fabricantes: Nexperia Descripción: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Descargar: 74ALVCH16601DGGG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

74ALVCH16600DLRG4	Distribuidor 74ALVCH16600DLRG4	Proveedor 74ALVCH16600DLRG4
Precio 74ALVCH16600DLRG4	Fotos de 74ALVCH16600DLRG4	Imagen 74ALVCH16600DLRG4
Hoja de datos 74ALVCH16600DLRG4 PDF	74ALVCH16600DLRG4 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 74ALVCH16600DLRG4
Acción 74ALVCH16600DLRG4	Comprar 74ALVCH16600DLRG4	Comprar 74ALVCH16600DLRG4
74ALVCH16600DLRG4	Proveedor	Distribuidor