



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

74ALVC164245PAG

Número de pieza: **74ALVC164245PAG**
 Descripción del producto: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.74ALVC164245PAG.pdf](#)
[2.74ALVC164245PAG.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	74ALVC164245PAG	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.74ALVC164245PAG.pdf 2.74ALVC164245PAG.pdf		
Voltaje - VCCB	4.5V ~ 5.5V	Voltaje - VCCA	2.7V ~ 3.6V
Tipo de Traductor	Voltage Level	Paquete del dispositivo	48-TSSOP
Serie	74ALVC	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Tipo de salida	Tri-State, Non-Inverted
Señal de salida	-	Otros nombres	800-2150 IDT74ALVC164245PAG IDT74ALVC164245PAG-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de circuitos	2
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	10 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Señal de entrada	-	Características	-
Descripción detallada	Voltage Level Translator Bidirectional 2 Circuit 8 Channel 48-TSSOP	Velocidad de datos	-
Canales por circuito	8	Corriente de carga	Bidirectional
Número de pieza base	74ALVC164245		

Productos relacionados

 74ALVC164245ZRDR Fabricantes: N/A Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 54BGA RFQ	 74ALVC164245DGGTG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP RFQ
 74ALVC164245DLG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP RFQ	 74ALVC164245ZQLR Fabricantes: N/A Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 56BGA RFQ
 74ALVC164245DL,118 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP Descargar: 74ALVC164245DL,118.pdf RFQ	 74ALVC164245PVG8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP Descargar: 74ALVC164245PVG8.pdf RFQ
 74ALVC164245PAG8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP Descargar: 74ALVC164245PAG8.pdf RFQ	 74ALVC164245DL,112 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP Descargar: 74ALVC164245DL,112.pdf RFQ
 74ALVC164245DLRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP RFQ	 74ALVC164245GRDR Fabricantes: N/A Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 54BGA RFQ
 74ALVC16500MTD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: TXRX 18BIT UNIV BUS 56TSSOP Descargar: 74ALVC16500MTD.pdf RFQ	 74ALVC164245PVG Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP Descargar: 74ALVC164245PVG.pdf RFQ

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 74ALVC164245PAG
- Precio 74ALVC164245PAG
- Hoja de datos 74ALVC164245PAG PDF
- Acción 74ALVC164245PAG
- IDT (Integrated Device Technology) 74ALVC164245PAG
- IDT (Integrated Device Technology) 74ALVC164245PAG
- IDT, Integrated Device Technology Inc 74ALVC164245PAG
- Distribuidor 74ALVC164245PAG
- Fotos de 74ALVC164245PAG
- 74ALVC164245PAG Descargar hoja de datos
- Comprar 74ALVC164245PAG
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 74ALVC164245PAG
- Integrated Device Technology (IDT) 74ALVC164245PAG
- Proveedor 74ALVC164245PAG
- Imagen 74ALVC164245PAG
- Hoja de datos 74ALVC164245PAG
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 74ALVC164245PAG
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 74ALVC164245PAG