



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

ADG3308BCBZ-1-RL7

Número de pieza: **ADG3308BCBZ-1-RL7**
 Descripción del producto: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20WLCSP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [ADG3308BCBZ-1-RL7.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	ADG3308BCBZ-1-RL7	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20WLCSP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	ADG3308BCBZ-1-RL7.pdf		
Voltaje - VCCB	1.65V ~ 5.5V	Voltaje - VCCA	1.15V ~ 5.5V
Tipo de Traductor	Voltage Level	Paquete del dispositivo	20-WLCSP (2.5x2)
Serie	-	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	20-UFBGA, WLCSP	Tipo de salida	Tri-State, Non-Inverted
Señal de salida	-	Otros nombres	ADG3308BCBZ-1-RL7CT ADG3308BCBZ1RL7
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	7 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Señal de entrada	-	Características	Auto-Direction Sensing
Descripción detallada	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 8 Channel 50Mbps 20-WLCSP (2.5x2)	Velocidad de datos	50Mbps
Canales por circuito	8	Corriente de carga	Bidirectional
Número de pieza base	ADG3308		

Productos relacionados

<p>ADG3308BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20LFCSP Descargar: ADG3308BCPZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG3304BRUZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Descargar: ADG3304BRUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG3308BCPZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20LFCSP Descargar: ADG3308BCPZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG3308BCBZ-1-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20WLCSP Descargar: ADG3308BCBZ-1-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG3308BRUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP Descargar: ADG3308BRUZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG3304BRUZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Descargar: ADG3304BRUZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG3304SRUZ-EP-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Descargar: ADG3304SRUZ-EP-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG3308BRUZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP Descargar: ADG3308BRUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG3333ABN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP Descargar: ADG3333ABN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG3308BRUZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP Descargar: ADG3308BRUZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG3304WBRUZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Descargar: ADG3304WBRUZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG3304SRU-EP-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Descargar: ADG3304SRU-EP-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG3308BCBZ-1-RL7	Distribuidor ADG3308BCBZ-1-RL7	Proveedor ADG3308BCBZ-1-RL7
Precio ADG3308BCBZ-1-RL7	Fotos de ADG3308BCBZ-1-RL7	Imagen ADG3308BCBZ-1-RL7
Hoja de datos ADG3308BCBZ-1-RL7 PDF	ADG3308BCBZ-1-RL7 Descargar hoja de datos	Hoja de datos ADG3308BCBZ-1-RL7
Acción ADG3308BCBZ-1-RL7	Comprar ADG3308BCBZ-1-RL7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADG3308BCBZ-1-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG3308BCBZ-1-RL7	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG3308BCBZ-1-RL7	AD ADG3308BCBZ-1-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG3308BCBZ-1-RL7
Analog Devices Inc. ADG3308BCBZ-1-RL7	Analog Devices, Inc. ADG3308BCBZ-1-RL7	