



AD7730LBRU-REEL7

Número de pieza: **AD7730LBRU-REEL7**
 Descripción del producto: IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24TSSOP
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [AD7730LBRU-REEL7.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA >](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	AD7730LBRU-REEL7	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	AD7730LBRU-REEL7.pdf		
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.25 V	Voltaje - fuente, analógico	5V
Paquete del dispositivo	24-TSSOP	Serie	-
Potencia (W)	125mW	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	número de canales	1
Número de bits	24	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Descripción detallada	1 Channel AFE 24 Bit 125mW 24-TSSOP
Número de pieza base	AD7730		

Productos relacionados

<p>AD7731BN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-DIP Descargar: AD7731BN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7730LBRU-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24TSSOP Descargar: AD7730LBRU-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7730LBRU Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24TSSOP Descargar: AD7730LBRU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7730LBR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24SOIC Descargar: AD7730LBR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7730LBRUZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24TSSOP Descargar: AD7730LBRUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7730BRZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC BRDGE TRANSDCR 24SOIC TR Descargar: AD7730BRZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7730LBRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24SOIC Descargar: AD7730LBRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7730LBRZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24SOIC Descargar: AD7730LBRZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7730LBRUZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24TSSOP Descargar: AD7730LBRUZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7730LBR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24SOIC Descargar: AD7730LBR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7730LBRUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24TSSOP Descargar: AD7730LBRUZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7730BRZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC BRDGE TRANSDCR 24SOIC TR Descargar: AD7730BRZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7730LBRU-REEL7
 Precio AD7730LBRU-REEL7
 Hoja de datos AD7730LBRU-REEL7 PDF
 Acción AD7730LBRU-REEL7
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7730LBRU-REEL7
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7730LBRU-REEL7
 Analog Devices Inc. AD7730LBRU-REEL7

Distribuidor AD7730LBRU-REEL7
 Fotos de AD7730LBRU-REEL7
 AD7730LBRU-REEL7 Descargar hoja de datos
 Comprar AD7730LBRU-REEL7
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD7730LBRU-REEL7
 Analog Devices, Inc. AD7730LBRU-REEL7

Proveedor AD7730LBRU-REEL7
 Imagen AD7730LBRU-REEL7
 Hoja de datos AD7730LBRU-REEL7
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD7730LBRU-REEL7
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7730LBRU-REEL7