

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

AD7741BR-REEL

Número de pieza: **AD7741BR-REEL**
 Descripción del producto: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [AD7741BR-REEL.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	AD7741BR-REEL	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	AD7741BR-REEL.pdf		
Tipo	Voltage to Frequency	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	linealidad	±0.024%
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	de escala completa	±50ppm/°C
Frecuencia - Max	6.144MHz	Descripción detallada	Voltage to Frequency Converter IC 6.144MHz ±0.024% 8-SOIC
Número de pieza base	AD7741		

Productos relacionados

 <p>AD7741BR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC Descargar: AD7741BR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7740YRMZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP Descargar: AD7740YRMZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7741BR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC Descargar: AD7741BR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7741YR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC Descargar: AD7741YR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7741BRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC Descargar: AD7741BRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7740YRMZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP Descargar: AD7740YRMZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7741BRZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC Descargar: AD7741BRZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7740YRMZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8-MSOP Descargar: AD7740YRMZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7740YRTZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER VOLT-FREQ SOT23-8 Descargar: AD7740YRTZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7741BNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8DIP Descargar: AD7741BNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7741BRZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC Descargar: AD7741BRZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7741YR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC Descargar: AD7741YR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BR-REEL
 Precio AD7741BR-REEL
 Hoja de datos AD7741BR-REEL PDF
 Acción AD7741BR-REEL
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BR-REEL
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BR-REEL
 Analog Devices Inc. AD7741BR-REEL

Distribuidor AD7741BR-REEL
 Fotos de AD7741BR-REEL
 AD7741BR-REEL Descargar hoja de datos
 Comprar AD7741BR-REEL
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD7741BR-REEL
 Analog Devices, Inc. AD7741BR-REEL

Proveedor AD7741BR-REEL
 Imagen AD7741BR-REEL
 Hoja de datos AD7741BR-REEL
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BR-REEL
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BR-REEL