

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

AD7741BR

Número de pieza: **AD7741BR**
 Descripción del producto: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [AD7741BR.pdf](#)




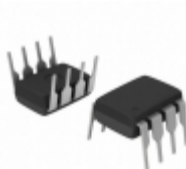








Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	AD7741BR	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.pdf		
Tipo	Voltage to Frequency	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	-	embalaje	Tube
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>AD7741BRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC Descargar: AD7741BRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <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>AD7741BRZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC Descargar: AD7741BRZ-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>AD7740YRMZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP Descargar: AD7740YRMZ-REEL7.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>AD7740YRMZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP Descargar: AD7740YRMZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7741BR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC Descargar: AD7741BR-REEL.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>AD7741YR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC Descargar: AD7741YR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7740YRM-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP Descargar: AD7740YRM-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BR	Distribuidor AD7741BR	Proveedor AD7741BR
Precio AD7741BR	Fotos de AD7741BR	Imagen AD7741BR
Hoja de datos AD7741BR PDF	AD7741BR Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD7741BR
Acción AD7741BR	Comprar AD7741BR	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BR
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BR	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BR	AD AD7741BR	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BR
Analog Devices Inc. AD7741BR	Analog Devices, Inc. AD7741BR	