



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

AD7740YRMZ

Número de pieza: **AD7740YRMZ**
 Descripción del producto: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8-MSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [AD7740YRMZ.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	AD7740YRMZ	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8-MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	AD7740YRMZ.pdf		
Tipo	Voltage to Frequency	Paquete del dispositivo	8-MSOP
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	17 Weeks
linealidad	±0.012%	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
de escala completa	±50ppm/°C	Frecuencia - Max	1MHz
Descripción detallada	Voltage to Frequency Converter IC 1MHz ±0.012% 8-MSOP	Número de pieza base	AD7740

Productos relacionados

<p>AD7740YRM-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP Descargar: AD7740YRM-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7740KRMZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV SYNC VOLT-FREQ 8-MSOP Descargar: AD7740KRMZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7740KRM-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP Descargar: AD7740KRM-REEL7.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>AD7740YRM Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP Descargar: AD7740YRM.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>AD7740KRMZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP Descargar: AD7740KRMZ-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>AD7741BR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC Descargar: AD7741BR.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>AD7741BNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8DIP Descargar: AD7741BNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7740KRMZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP Descargar: AD7740KRMZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740YRMZ
 Precio AD7740YRMZ
 Hoja de datos AD7740YRMZ PDF
 Acción AD7740YRMZ
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740YRMZ
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740YRMZ
 Analog Devices Inc. AD7740YRMZ

Distribuidor AD7740YRMZ
 Fotos de AD7740YRMZ
 AD7740YRMZ Descargar hoja de datos
 Comprar AD7740YRMZ
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD7740YRMZ
 Analog Devices, Inc. AD7740YRMZ

Proveedor AD7740YRMZ
 Imagen AD7740YRMZ
 Hoja de datos AD7740YRMZ
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740YRMZ
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740YRMZ