



AD7740YRTZ-REEL7

Fabricante Número de pieza:	AD7740YRTZ-REEL7
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC CONVERTER VOLT-FREQ SOT23-8
Hojas de datos:	AD7740YRTZ-REEL7.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD7740YRTZ-REEL7 100% Nuevo Original 2100 pzas en stock, Encuentre el precio AD7740YRTZ-REEL7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD7740YRTZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD7740YRTZ-REEL7: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de AD7740YRTZ-REEL7.

Número de pieza	AD7740YRTZ-REEL7	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD7740	Paquete / Cubierta	SOT-23-8
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SOT-23-8	Descripción detallada	Voltage to Frequency Converter IC 1MHz ±0.012% SOT-23-8
Tipo	Voltage to Frequency	Frecuencia - Max	1MHz
de escala completa	±50ppm/°C	linealidad	±0.012%
Otros nombres	AD7740YRTZ-REEL7-ND AD7740YRTZ-REEL7TR AD7740YRTZREEL7	Cantidad de stock	2100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-v/f y f/v convertidores	Descripción	IC CONVERTER VOLT-FREQ SOT23-8
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con AD7740YRTZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740YRTZ-REEL7	Parte AD7740YRTZ-REEL7	Precio AD7740YRTZ-REEL7	Distribuidor AD7740YRTZ-REEL7
Técnico AD7740YRTZ-REEL7	AD7740YRTZ-REEL7 Stock	Inventario AD7740YRTZ-REEL7	Proveedor AD7740YRTZ-REEL7
AD7740YRTZ-REEL7 pedido en línea	Consulta AD7740YRTZ-REEL7	Imagen AD7740YRTZ-REEL7	Imagen AD7740YRTZ-REEL7
AD7740YRTZ-REEL7 pdf	Hoja de datos AD7740YRTZ-REEL7	Hoja de datos AD7740YRTZ-REEL7	Hoja de datos pdf AD7740YRTZ-REEL7
Descargar la ficha técnica de AD7740YRTZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740YRTZ-REEL7	AD AD7740YRTZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740YRTZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD7740YRTZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD7740YRTZ-REEL7	

También te puede interesar:

 AD7739BRU Descripción: IC ADC 24BIT 8-CH 24-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD773AJD Descripción: AD773AJD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD774BKN Descripción: IC ADC 12BIT W/BUFF REF 28-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD7731BRUZ-REEL7 Descripción: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD774BBD Descripción: IC ADC 12BIT W/BUFF REF 28-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD7731BRUZ Descripción: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD774BTD Descripción: IC ADC 12BIT W/BUFF REF 28-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD7732BRUZ Descripción: IC ADC 24BIT 2-CH 28-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD7731BRZ Descripción: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD7738BR Descripción: AD7738BR ADI SSOP-28P Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD774BAD Descripción: AD774BAD AD AUCDIP28 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD7751AARS Descripción: AD7751AARS AD SSOP24 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD7731BRZ-REEL7 Descripción: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD7750AN+ Descripción: AD7750AN+ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD7734BRUZ Descripción: IC ADC 24BIT 4-CH 28-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD7741YRZ-REEL7 Descripción: AD7741YRZ-REEL7 AD SOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD7741YRZ Descripción: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD7740YRT Descripción: AD7740YRT AD SOT23-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 8200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD7739BRUZ Descripción: IC ADC 24BIT 8-CH 24-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD7741BRZ Descripción: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD7741BNZ Descripción: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD7740YRMZ-REEL7 Descripción: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD7740KRMZ-REEL7 Descripción: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD7740KRM-REEL7 Descripción: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD7740YRTZ Descripción: AD7740YRTZ AD SOT23-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD774ABRQ Descripción: AD774ABRQ AD SOP-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD7750AN Descripción: AD7750AN AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD7741BRZ-REEL7 Descripción: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD774BAR Descripción: IC ADC 12BIT W/BUFF REF 28-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD774BJN Descripción: IC ADC 12BIT W/BUFF REF 28-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong