



AD654JRZ-REEL7

Fabricante Número de pieza:	AD654JRZ-REEL7
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC V-F CONVERTER MONO 8SOIC
Hojas de datos:	AD654JRZ-REEL7.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD654JRZ-REEL7 100% Nuevo Original 800 pzas en stock, Encuentre el precio AD654JRZ-REEL7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD654JRZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD654JRZ-REEL7: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de AD654JRZ-REEL7.

Número de pieza	AD654JRZ-REEL7	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD654	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Cut Tape (CT)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Descripción detallada	Voltage to Frequency Converter IC 500kHz ±0.2% 8-SOIC
Tipo	Voltage to Frequency	Frecuencia - Max	500KHz
de escala completa	±50ppm/°C	linealidad	±0.2%
Otros nombres	AD654JRZ-REEL7CT	Cantidad de stock	800 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-v/f y f/v convertidores	Descripción	IC V-F CONVERTER MONO 8SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con AD654JRZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JRZ-REEL7	Parte AD654JRZ-REEL7	Precio AD654JRZ-REEL7	Distribuidor AD654JRZ-REEL7
Técnico AD654JRZ-REEL7	AD654JRZ-REEL7 Stock	Inventario AD654JRZ-REEL7	Proveedor AD654JRZ-REEL7
AD654JRZ-REEL7 pedido en línea	Consulta AD654JRZ-REEL7	Imagen AD654JRZ-REEL7	Imagen AD654JRZ-REEL7
AD654JRZ-REEL7 pdf	Hoja de datos AD654JRZ-REEL7	Hoja de datos AD654JRZ-REEL7	Hoja de datos pdf AD654JRZ-REEL7
Descargar la ficha técnica de AD654JRZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JRZ-REEL7	AD AD654JRZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JRZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD654JRZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD654JRZ-REEL7	

También te puede interesar:

<p>AD6549 Descripción: AD6549 AD QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD660BNZ Descripción: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD654JNZ Descripción: IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 13300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD660ANZ Descripción: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD654JRZ Descripción: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD654JN Descripción: IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD654KN Descripción: AD654KN AD DIP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD6548XCPZ Descripción: AD6548XCPZ AD 32LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD6555ABCZ-REEL Descripción: AD6555ABCZ-REEL AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD6549BCPZ-RL Descripción: AD6549BCPZ-RL ADI QFN Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD6549BCPZ Descripción: AD6549BCPZ ANALOGDE QFN Fabricantes: ANALOGDE En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD654JRZ-REEL Descripción: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD6555ABC Descripción: AD6555ABC ADI BGA Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD660BN Descripción: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD6600ASTZ Descripción: AD6600ASTZ W/RSI 44-LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD6600AST Descripción: AD6600AST ADI TQF44 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD660BRZ Descripción: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD6549BCPZ3/C Descripción: AD6549BCPZ3/C AD QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD6549BCPZ3/C Descripción: AD6549BCPZ3/C QFN 0951 Fabricantes: QFN En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD6600ASTZ-REEL Descripción: IC DAC DUAL W/RSI 44-LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD6549BCPE Descripción: AD6549BCPE ANALOGDE QFN Fabricantes: ANALOGDE En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD660AR Descripción: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD660BR Descripción: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD654J Descripción: AD654J AD SOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD654JR Descripción: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD6549XCPZ Descripción: AD6549XCPZ AD QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD660ARZ Descripción: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD6600AST Descripción: AD6600AST. AD LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD6549BCPZ3 Descripción: AD6549BCPZ3 AD QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD660AN Descripción: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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