

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

AD654JR-REEL

Número de pieza: **AD654JR-REEL**
 Descripción del producto: IC V-F CONV MONO 500KHZ 8-SOIC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [AD654JR-REEL.pdf](#)

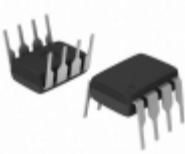


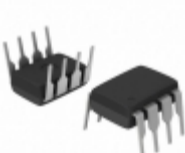
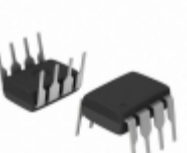




Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	AD654JR-REEL	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC V-F CONV MONO 500KHZ 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	AD654JR-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	±0.2%
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	de escala completa	±50ppm/°C
Frecuencia - Max	500kHz	Descripción detallada	Voltage to Frequency Converter IC 500kHz ±0.2% 8-SOIC
Número de pieza base	AD654		

Productos relacionados

 <p>AD654JNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP Descargar: AD654JNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD6600ASTZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DUAL W/RSSI 44-LQFP Descargar: AD6600ASTZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652SQ/883B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV V/F MONO SYNCH 16CERDIP Descargar: AD652SQ/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD654JR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Descargar: AD654JR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD654JNZ/+ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV VOLT-FREQ 500KHZ 8DIP Descargar: AD654JNZ/+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD654JRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Descargar: AD654JRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD654JRZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER MONO 8SOIC Descargar: AD654JRZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD654JN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP Descargar: AD654JN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD654JR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Descargar: AD654JR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652SQ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP Descargar: AD652SQ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD654JRZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Descargar: AD654JRZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD6600ASTZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DUAL W/RSSI 44-LQFP Descargar: AD6600ASTZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JR-REEL
 Precio AD654JR-REEL
 Hoja de datos AD654JR-REEL PDF
 Acción AD654JR-REEL
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JR-REEL
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JR-REEL
 Analog Devices Inc. AD654JR-REEL

Distribuidor AD654JR-REEL
 Fotos de AD654JR-REEL
 AD654JR-REEL Descargar hoja de datos
 Comprar AD654JR-REEL
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD654JR-REEL
 Analog Devices, Inc. AD654JR-REEL

Proveedor AD654JR-REEL
 Imagen AD654JR-REEL
 Hoja de datos AD654JR-REEL
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JR-REEL
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JR-REEL