



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

AD654JN

Número de pieza: **AD654JN**
 Descripción del producto: IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [AD654JN.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	AD654JN	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	AD654JN.pdf		
Tipo	Voltage to Frequency	Paquete del dispositivo	8-PDIP
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Tipo de montaje	Through Hole
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-PDIP
Número de pieza base	AD654		

Productos relacionados

<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>AD652KPZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER SYNC 20PLCC Descargar: AD652KPZ-REEL.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>AD652SQ/883B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV V/F MONO SYNCH 16CERDIP Descargar: AD652SQ/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD652KP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER SYNC 20-PLCC Descargar: AD652KP.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>AD652SE/883B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV V/F MONO SYNCH 20CLCC Descargar: AD652SE/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD654JR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONV MONO 500KHZ 8-SOIC Descargar: AD654JR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD652KPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER SYNC 20-PLCC Descargar: AD652KPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD654JNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP Descargar: AD654JNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JN
 Precio AD654JN
 Hoja de datos AD654JN PDF
 Acción AD654JN
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JN
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JN
 Analog Devices Inc. AD654JN

Distribuidor AD654JN
 Fotos de AD654JN
 AD654JN Descargar hoja de datos
 Comprar AD654JN
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD654JN
 Analog Devices, Inc. AD654JN

Proveedor AD654JN
 Imagen AD654JN
 Hoja de datos AD654JN
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JN
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JN