



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

AD650SD/883B

Número de pieza: **AD650SD/883B**
 Descripción del producto: IC CONVERTER V-F/F-V 14CERDIP
 Estado RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Especificaciones: [AD650SD/883B.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	AD650SD/883B	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC CONVERTER V-F/F-V 14CERDIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	AD650SD/883B.pdf		
Tipo	Volt to Frequency and Frequency to Volt	Paquete del dispositivo	14-CDIP
Serie	Military, MIL-STD-883	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	14-CDIP (0.300", 7.62mm)	Tipo de montaje	Through Hole
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	11 Weeks
linealidad	±0.1%	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
de escala completa	±150ppm/°C	Frecuencia - Max	1MHz
Descripción detallada	Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 1MHz ±0.1% 14-CDIP	Número de pieza base	AD652

Productos relacionados

<p>AD652JP-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC Descargar: AD652JP-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD650KNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP Descargar: AD650KNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD652JP-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC Descargar: AD652JP-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD652JP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC Descargar: AD652JP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD650JPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC Descargar: AD650JPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD652BQ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER SYNC 16-CDIP Descargar: AD652BQ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD650SD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP Descargar: AD650SD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD650JP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC Descargar: AD650JP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD652AQ/+ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP Descargar: AD652AQ/+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD650KN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Descargar: AD650KN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD650JNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Descargar: AD650JNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD652AQ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER SYNC 16CDIP Descargar: AD652AQ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD/883B	Distribuidor AD650SD/883B	Proveedor AD650SD/883B
Precio AD650SD/883B	Fotos de AD650SD/883B	Imagen AD650SD/883B
Hoja de datos AD650SD/883B PDF	AD650SD/883B Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD650SD/883B
Acción AD650SD/883B	Comprar AD650SD/883B	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD/883B
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD/883B	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD/883B	AD AD650SD/883B	ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD/883B
Analog Devices Inc. AD650SD/883B	Analog Devices, Inc. AD650SD/883B	