



**AD650BD**

Fabricante Número de pieza:	AD650BD
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP
Hojas de datos:	AD650BD.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**AD650BD** 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio AD650BD, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD650BD ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD650BD: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de AD650BD.

Número de pieza	AD650BD	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD650	Paquete / Cubierta	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	14-CDIP	Descripción detallada	Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 1MHz ±0.1% 14-CDIP
Tipo	Volt to Frequency and Frequency to Volt	Frecuencia - Max	1MHz
de escala completa	±150ppm/°C	linealidad	±0.1%
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-vf y fv convertidores
Descripción	IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con AD650BD

ADI (Analog Devices, Inc.) AD650BD	Parte AD650BD	Precio AD650BD	Distribuidor AD650BD
Técnico AD650BD	AD650BD Stock	Inventario AD650BD	Proveedor AD650BD
AD650BD pedido en línea	Consulta AD650BD	Imagen AD650BD	Imagen AD650BD
AD650BD pdf	Hoja de datos AD650BD	Hoja de datos AD650BD	Hoja de datos pdf AD650BD
Descargar la ficha técnica de AD650BD	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD650BD	AD AD650BD
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650BD	Analog Devices Inc. AD650BD	Analog Devices, Inc. AD650BD	

También te puede interesar:

<p><b>AD64S4ETP-7</b>  <b>Descripción:</b> AD64S4ETP-7 MEC TSSOP  <b>Fabricantes:</b> MEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD650AD</b>  <b>Descripción:</b> IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD6522NACA</b>  <b>Descripción:</b> AD6522NACA BGA  <b>Fabricantes:</b> Original  <b>En stock:</b> Nuevo original, 22800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD648KNZ</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP JFET 1MHZ 8DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD6497BB</b>  <b>Descripción:</b> AD6497BB AD BGA  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD6522NACA-REEL</b>  <b>Descripción:</b> AD6522NACA-REEL AD BGA  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD6501XBC</b>  <b>Descripción:</b> AD6501XBC AD BGA  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD648SQ/883C</b>  <b>Descripción:</b> AD648SQ/883C MAXIM DIP  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD650KN</b>  <b>Descripción:</b> IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD6495BB</b>  <b>Descripción:</b> AD6495BB AD BGA  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD651AQ</b>  <b>Descripción:</b> AD651AQ AD DIP-16  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD650SD</b>  <b>Descripción:</b> IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD6492BB</b>  <b>Descripción:</b> AD6492BB AD BGA  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD648KR</b>  <b>Descripción:</b> AD648KR AD SOP8  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD648JRZ</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD648KN</b>  <b>Descripción:</b> AD648KN AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD650KNZ</b>  <b>Descripción:</b> IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD650JNZ</b>  <b>Descripción:</b> IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD6521</b>  <b>Descripción:</b> AD6521 AD BGA  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD6521ACA-REEL</b>  <b>Descripción:</b> AD6521ACA-REEL ADI BGA  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD6521XCA</b>  <b>Descripción:</b> AD6521XCA ANALOGDE BGA  <b>Fabricantes:</b> ANALOGDE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD648JRZ-REEL</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD6522NACA.</b>  <b>Descripción:</b> AD6522NACA. AD BGA  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD650AQ</b>  <b>Descripción:</b> AD650AQ AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD648KRZ</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD6521ACA</b>  <b>Descripción:</b> AD6521ACA BGA  <b>Fabricantes:</b> Original  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD6522NXCA</b>  <b>Descripción:</b> AD6522NXCA AD BGA  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD650JN</b>  <b>Descripción:</b> IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD650SD/883B</b>  <b>Descripción:</b> IC CONVERTER V-F/F-V 14CDERDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD6493BCP</b>  <b>Descripción:</b> AD6493BCP AD QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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