



AD650JNZ

| | |
|--------------------------------------|---|
| Fabricante Número de pieza: | AD650JNZ |
| Fabricante / Marca | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Parte de la descripción: | IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP |
| Hojas de datos: | AD650JNZ.pdf |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Condición de stock: | Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. |
| Nave de: | Hong Kong |
| Manera del envío: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD650JNZ 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio AD650JNZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD650JNZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFO AD650JNZ: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de AD650JNZ.

| | | | |
|-------------------------|---|--|---|
| Número de pieza | AD650JNZ | Fabricante / Marca | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Serie | - | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Número de pieza base | AD650 | Paquete / Cubierta | 14-DIP (0.300", 7.62mm) |
| embalaje | Tube | Tipo de montaje | Through Hole |
| Paquete del dispositivo | 14-PDIP | Descripción detallada | Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 1MHz ±0.1% 14-PDIP |
| Tipo | Volt to Frequency and Frequency to Volt | Frecuencia - Max | 1MHz |
| de escala completa | ±150ppm/°C | linealidad | ±0.1% |
| Cantidad de stock | 1000 pcs Stock | Categoría | Circuitos integrados (ICs) > PMIC-vf y fv convertidores |
| Descripción | IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |

Palabras clave relacionadas con AD650JNZ

| | | | |
|--|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD650JNZ | Parte AD650JNZ | Precio AD650JNZ | Distribuidor AD650JNZ |
| Técnico AD650JNZ | AD650JNZ Stock | Inventario AD650JNZ | Proveedor AD650JNZ |
| AD650JNZ pedido en línea | Consulta AD650JNZ | Imagen AD650JNZ | Imagen AD650JNZ |
| AD650JNZ pdf | Hoja de datos AD650JNZ | Hoja de datos AD650JNZ | Hoja de datos pdf AD650JNZ |
| Descargar la ficha técnica de AD650JNZ | ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) AD650JNZ | AD AD650JNZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD650JNZ | Analog Devices Inc. AD650JNZ | Analog Devices, Inc. AD650JNZ | |

También te puede interesar:

| | | |
|---|--|--|
| <p>AD6522XCA Descripción: AD6522XCA AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD650SD Descripción: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD6521ACA-REEL Descripción: AD6521ACA-REEL ADI BGA Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AD6493BCP Descripción: AD6493BCP AD QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD6522NACA. Descripción: AD6522NACA. AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD650AQ Descripción: AD650AQ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AD6522NXCA Descripción: AD6522NXCA AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD6521XCA Descripción: AD6521XCA ANALOGDE BGA Fabricantes: ANALOGDE En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD6522NACA Descripción: AD6522NACA BGA Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 22800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AD648SQ/883C Descripción: AD648SQ/883C MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD6495BB Descripción: AD6495BB AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD648KRZ Descripción: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AD64S4ETP-7 Descripción: AD64S4ETP-7 MEC TSSOP Fabricantes: MEC En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD648KN Descripción: AD648KN AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD651AQ Descripción: AD651AQ AD DIP-16 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AD6522NACA-REEL Descripción: AD6522NACA-REEL AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD650KNZ Descripción: IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD6501XBC Descripción: AD6501XBC AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AD648KR Descripción: AD648KR AD SOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD650SD/883B Descripción: IC CONVERTER V-F/F-V 14CERDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD6521 Descripción: AD6521 AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AD650BD Descripción: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD6521ACA Descripción: AD6521ACA BGA Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD6497BB Descripción: AD6497BB AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AD648KNZ Descripción: IC OPAMP JFET 1MHZ 8DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD650AD Descripción: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD650JN Descripción: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AD6492BB Descripción: AD6492BB AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD650KN Descripción: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD6523 Descripción: AD6523 ARU SOP-28 Fabricantes: ARU En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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