



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD7581LNZ

Número de pieza: AD7581LNZ

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP

Hojas de datos: [AD7581LNZ.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.










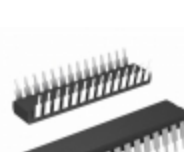


### Especificaciones de AD7581LNZ

|   |  |
|---|--|
| NÚMERO DE PIEZA                           | AD7581LNZ  |
| FABRICANTE                                | ADI (Analog Devices, Inc.)                                     |
| DESCRIPCIÓN                               | IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP                                      |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS       | Sin plomo / Cumple con RoHS                                    |
| FICHA DE DATOS                            | <a href="#">AD7581LNZ.pdf</a>                                  |
| VOLTAJE DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN      | Single Supply  |
| SUMINISTRO DE VOLTAJE                     | 5V   |
| TIPO                                      | Data Acquisition System (DAS), ADC                             |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO                   | 28-PDIP  |
| SERIE                                     | -  |
| FRECUENCIA DE MUESTREO (POR SEGUNDO)      | 188k   |
| RESOLUCIÓN (BITS)                         | 8 b  |
| EMBALAJE                                  | Tube   |
| PAQUETE / CUBIERTA                        | 28-DIP (0.600", 15.24mm)                                       |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO             | 0°C ~ 70°C   |
| NÚMERO DE CANALES                         | 8  |
| TIPO DE MONTAJE                           | Through Hole   |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)  | 1 (Unlimited)  |
| TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE | 7 Weeks  |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS            | Lead free / RoHS Compliant                                     |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                     | Data Acquisition System (DAS), ADC 8 bit 188k Parallel 28-PDIP |
| INTERFAZ DE DATOS                         | Parallel   |
| NÚMERO DE PIEZA BASE                      | AD7581   |

### Tags relacionados

|                                      |                                      |  |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581LNZ | Distribuidor AD7581LNZ               | Proveedor AD7581LNZ                          |
| Precio AD7581LNZ                     | AD7581LNZ Imágenes                   | Imagen AD7581LNZ                             |
| Hoja de datos PDF AD7581LNZ          | AD7581LNZ Descargar hoja de datos    | Hoja de datos AD7581LNZ                      |
| Stock AD7581LNZ                      | Compra AD7581LNZ                     | Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581LNZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581LNZ | Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.) | Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)      |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581LNZ | AD AD7581LNZ                         | ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581LNZ         |
| Analog Devices Inc. AD7581LNZ        | Analog Devices, Inc. AD7581LNZ       |  |

### Productos relacionados

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>AD7581JN</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>AD7582BQ</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC ADC 12BIT SAR CMOS 28-CDIP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
|  <p><b>AD7581CQ</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC ADC DAS 8BIT 8CH 28CDIP<br/>En stock: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>AD7581KNZ</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP<br/>En stock: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>              |
|  <p><b>AD7582KN</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC ADC 12BIT 28-DIP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           |  <p><b>AD7582KPZ</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC ADC 12BIT SAR CMOS 28-PLCC<br/>En stock: 8 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |
|  <p><b>AD7581JNZ</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28DIP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>AD7581BQ</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC ADC DAS 8BIT 8CH 28CDIP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |
|  <p><b>AD7582KP</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC ADC 12BIT SAR CMOS 28-PLCC<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>AD7582KNZ</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC ADC 12BIT 28-DIP<br/>En stock: 50 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   |
|  <p><b>AD7581KN</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>AD7582TQ/883B</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC ADC 12BIT SAR CMOS 28CERDIP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |