



## AD7581JNZ

Número de peza: **AD7581JNZ**  
 Descrición do produto: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28DIP  
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS  
 Follas de cálculo: AD7581JNZ.pdf

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Enviar desde: Hong Kong  
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVÍE SOLICITUDE** >

A imaxe pode ser representación.  
 Consulte as especificacións para os detalles do produto.

### Detalles do produto

<b>Número de peza</b>	AD7581JNZ	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrición</b>	IC DAS 8BIT 8CH 5V 28DIP	<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Libre de plomo / RoHS
<b>Folla de datos</b>	AD7581JNZ.pdf		
<b>Fonte de alimentación de tensión</b>	Single Supply	<b>Tensión - Subministración</b>	5V
<b>Escriba</b>	Data Acquisition System (DAS), ADC	<b>Paquete de dispositivos de proveedor</b>	28-PDIP
<b>Serie</b>	-	<b>Taxa de mostraxe (por segundo)</b>	188k
<b>Resolución (bits)</b>	8 b	<b>Empaquetado</b>	Tube
<b>Paquete / caso</b>	28-DIP (0.600", 15.24mm)	<b>Temperatura de operación</b>	0°C ~ 70°C
<b>Número de canles</b>	8	<b>Tipo de montaxe</b>	Through Hole
<b>Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega estándar do fabricante</b>	7 Weeks
<b>Estado libre de chumbo / estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descrición detallada</b>	Data Acquisition System (DAS), ADC 8 bit 188k Parallel 28-PDIP
<b>Interfaz de datos</b>	Parallel	<b>Número de parte base</b>	AD7581

### Produtos relacionados

 <b>AD7582KN</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC 12BIT 28-DIP Descarga:  AD7582KN.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD7581AQ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC DAS 8BIT 8CH 28CDIP Descarga:  AD7581AQ.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD7581KN</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP Descarga:  AD7581KN.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD7581LNZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP Descarga:  AD7581LNZ.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD7580KPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC 10BIT LC2MOS 28-PLCC Descarga:  AD7580KPZ.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD7581JN</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP Descarga:  AD7581JN.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD7582BQ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC 12BIT SAR CMOS 28-CDIP Descarga:  AD7582BQ.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD7580JPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC 10BIT LC2MOS 28-PLCC Descarga:  AD7580JPZ.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD7582KNZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC 12BIT 28-DIP Descarga:  AD7582KNZ.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD7581BQ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC DAS 8BIT 8CH 28CDIP Descarga:  AD7581BQ.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD7581KNZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP Descarga:  AD7581KNZ.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD7581CQ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC DAS 8BIT 8CH 28CDIP Descarga:  AD7581CQ.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581JNZ  
 Prezo AD7581JNZ  
 AD7581JNZ PDF Ficha técnica  
 AD7581JNZ Stock  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581JNZ  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581JNZ  
 Analog Devices Inc. AD7581JNZ

Distribuidor AD7581JNZ  
 Imaxes AD7581JNZ  
 AD7581JNZ Descargar a folla de datos  
 Mercar AD7581JNZ  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD AD7581JNZ  
 Analog Devices, Inc. AD7581JNZ

Proveedor AD7581JNZ  
 AD7581JNZ Imaxe  
 Ficha técnica AD7581JNZ  
 Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581JNZ  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581JNZ