



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

### AD7580JPZ

Número de peza: **AD7580JPZ**  
 Descrición do produto: IC ADC 10BIT LC2MOS 28-PLCC  
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS  
 Follas de cálculo: [AD7580JPZ.pdf](#)

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

[ENVIÉ SOLICITUDE](#)

#### Detalles do produto

<b>Número de peza</b>	AD7580JPZ	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrición</b>	IC ADC 10BIT LC2MOS 28-PLCC	<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Libre de plomo / RoHS
<b>Folla de datos</b>	AD7580JPZ.pdf		
<b>Tensión - Subministración, Dixital</b>	5V	<b>Tensión - Subministración, análogo</b>	5V
<b>Paquete de dispositivos de proveedor</b>	28-PLCC (11.51x11.51)	<b>Serie</b>	-
<b>Taxa de mostraxe (por segundo)</b>	50k	<b>Tipo de referencia</b>	External
<b>Proporción: S / H: ADC</b>	1:1	<b>Empaquetado</b>	Tube
<b>Paquete / caso</b>	28-LCC (J-Lead)	<b>Temperatura de operación</b>	0°C ~ 70°C
<b>Número de entradas</b>	2	<b>Número de bits</b>	10
<b>Número de conversores A / D</b>	1	<b>Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado libre de chumbo / estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Tipo de entrada</b>	Differential
<b>características</b>	-	<b>Descrición detallada</b>	10 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 28-PLCC (11.51x11.51)
<b>Interfaz de datos</b>	Parallel	<b>Configuración</b>	S/H-ADC
<b>Número de parte base</b>	AD7580	<b>Arquitectura</b>	SAR

#### Produtos relacionados

<p><b>AD7581AQ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC DAS 8BIT 8CH 28CDIP                  Descarga: <a href="#">AD7581AQ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7579KN</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC 10BIT LC2MOS 24-DIP                  Descarga: <a href="#">AD7579KN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7581JN</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP                  Descarga: <a href="#">AD7581JN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7579KNZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC 10BIT LC2MOS 24DIP                  Descarga: <a href="#">AD7579KNZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7579JPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC 10BIT LC2MOS 28-PLCC                  Descarga: <a href="#">AD7579JPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7580KPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC 10BIT LC2MOS 28-PLCC                  Descarga: <a href="#">AD7580KPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7581CQ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC DAS 8BIT 8CH 28CDIP                  Descarga: <a href="#">AD7581CQ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7581BQ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC DAS 8BIT 8CH 28CDIP                  Descarga: <a href="#">AD7581BQ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7581JNZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28DIP                  Descarga: <a href="#">AD7581JNZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7579KP</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC 10BIT LC2MOS 28-PLCC                  Descarga: <a href="#">AD7579KP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7580AQ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC 10BIT LC2MOS 24-CDIP                  Descarga: <a href="#">AD7580AQ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7580JP</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC ADC 10BIT LC2MOS 28-PLCC                  Descarga: <a href="#">AD7580JP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7580JPZ  
 Prezo AD7580JPZ  
 AD7580JPZ PDF Ficha técnica  
 AD7580JPZ Stock  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7580JPZ  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7580JPZ  
 Analog Devices Inc. AD7580JPZ

Distribuidor AD7580JPZ  
 Imaxes AD7580JPZ  
 AD7580JPZ Descargar a folla de datos  
 Mercar AD7580JPZ  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD AD7580JPZ  
 Analog Devices, Inc. AD7580JPZ

Proveedor AD7580JPZ  
 AD7580JPZ Imaxe  
 Ficha técnica AD7580JPZ  
 Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) AD7580JPZ  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7580JPZ