



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

## AD7871KP

Número de pieza: **AD7871KP**  
 Descripción del producto: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [AD7871KP.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	AD7871KP	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	AD7871KP.pdf		
<b>Voltaje - fuente, Digital</b>	±5V	<b>Voltaje - fuente, analógico</b>	±5V
<b>Paquete del dispositivo</b>	28-PLCC (11.51x11.51)	<b>Serie</b>	-
<b>Frecuencia de muestreo (por segundo)</b>	83k	<b>Tipo de referencia</b>	Internal
<b>Relación - S / H: ADC</b>	1:1	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	28-LCC (J-Lead)	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C
<b>Número de entradas</b>	1	<b>Número de bits</b>	14
<b>Número de convertidores A / D</b>	1	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Tipo de entrada</b>	Single Ended
<b>Características</b>	-	<b>Descripción detallada</b>	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-PLCC (11.51x11.51)
<b>Interfaz de datos</b>	SPI, Parallel	<b>Configuración</b>	S/H-ADC
<b>Número de pieza base</b>	AD7871	<b>Arquitectura</b>	SAR

### Productos relacionados

 <b>AD7871KN</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-DIP Descargar: <a href="#">AD7871KN.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>AD7871JPZ-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC Descargar: <a href="#">AD7871JPZ-REEL.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>AD7871KPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC Descargar: <a href="#">AD7871KPZ.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>AD7871JP-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC Descargar: <a href="#">AD7871JP-REEL.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>AD7872AN</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 14BIT SAMPLING 16-DIP Descargar: <a href="#">AD7872AN.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>AD7871JP</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC Descargar: <a href="#">AD7871JP.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>AD7872BR-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 14BIT SAMPLING 16-SOIC Descargar: <a href="#">AD7872BR-REEL.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>AD7872BR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 14BIT SAMPLING 16-SOIC Descargar: <a href="#">AD7872BR.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>AD7871KNZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 14BIT SAMPLING 28DIP Descargar: <a href="#">AD7871KNZ.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>AD7871TQ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-CDIP Descargar: <a href="#">AD7871TQ.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>AD7871JPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 14BIT SAMPLING 28-PLCC Descargar: <a href="#">AD7871JPZ.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>AD7872ANZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 14BIT SAMPLING 16DIP Descargar: <a href="#">AD7872ANZ.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7871KP	Distribuidor AD7871KP	Proveedor AD7871KP
Precio AD7871KP	Fotos de AD7871KP	Imagen AD7871KP
Hoja de datos AD7871KP PDF	AD7871KP Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD7871KP
Acción AD7871KP	Comprar AD7871KP	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD7871KP
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7871KP	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7871KP	AD AD7871KP	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7871KP
Analog Devices Inc. AD7871KP	Analog Devices, Inc. AD7871KP	