



## AD1674AD

Fabricante Número de pieza:	AD1674AD
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC ADC SNGL 12BIT 28-CDIP
Hojas de datos:	AD1674AD.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**AD1674AD** 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio AD1674AD, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD1674AD ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFO AD1674AD: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de AD1674AD.

Número de pieza	AD1674AD	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD1674	Paquete / Cubierta	28-CDIP (0.600", 15.24mm)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	28-CDIP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-CDIP
Tipo de entrada	Single Ended	Características	-
Configuración	S/H-ADC	Número de convertidores A / D	1
Número de bits	12	Frecuencia de muestreo (por segundo)	100k
Interfaz de datos	Parallel	Voltaje - fuente, analógico	±11.4 V ~ 16.5 V
Voltaje - fuente, Digital	5V	Número de entradas	1
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	External, Internal	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Adquisición de datos-análogo a los convertidores d</a>	Descripción	IC ADC SNGL 12BIT 28-CDIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

### Palabras clave relacionadas con AD1674AD

ADI (Analog Devices, Inc.) AD1674AD	Parte AD1674AD	Precio AD1674AD	Distribuidor AD1674AD
Técnico AD1674AD	AD1674AD Stock	Inventario AD1674AD	Proveedor AD1674AD
AD1674AD pedido en línea	Consulta AD1674AD	Imagen AD1674AD	Imagen AD1674AD
AD1674AD pdf	Hoja de datos AD1674AD	Hoja de datos AD1674AD	Hoja de datos pdf AD1674AD
Descargar la ficha técnica de AD1674AD	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD1674AD	AD AD1674AD
ADI (Analog Devices, Inc.) AD1674AD	Analog Devices Inc. AD1674AD	Analog Devices, Inc. AD1674AD	

### También te puede interesar:

<p><b>AD1671SQ</b>  <b>Descripción:</b> AD1671SQ AD CDIP:28  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD16258255</b>  <b>Descripción:</b> AD16258255 AD SOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD1674JNZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 100KSPS 28-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD16258256</b>  <b>Descripción:</b> AD16258256 AD SOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD16312</b>  <b>Descripción:</b> AD16312 ATC QFP  <b>Fabricantes:</b> ATC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD1672APZ</b>  <b>Descripción:</b> AD1672APZ ADI PLCC  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD1674BD</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 100KSPS 28-CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD162</b>  <b>Descripción:</b> AD162 AD TO-66  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD1674ARZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 100KSPS 28-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD1674KRZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 100KSPS 28-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD16162VT-6</b>  <b>Descripción:</b> AD16162VT-6 MEC TSOP  <b>Fabricantes:</b> MEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD1674TD/883B</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 100KSPS 28CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD1671JQ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC SNGL 12BIT 28-CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD1671KQ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC SNGL 12BIT 28-CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD1674AR</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC SNGL 12BIT 28SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD1672AP</b>  <b>Descripción:</b> AD1672AP AD PLCC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD1671KP</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC SNGL 12BIT 28PLCC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD1672JP</b>  <b>Descripción:</b> AD1672JP AD PLCC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD1674JRZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 100KSPS 28-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD1674TD</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 100KSPS 28-CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD1674KR</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 100KSPS 28-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD1674KNZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 100KSPS 28-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD1674JN</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 100KSPS 28-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD1671JP</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC SNGL 12BIT 28PLCC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD1674TD/883Q</b>  <b>Descripción:</b> AD1674TD/883Q AD DIP-28  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD16246844</b>  <b>Descripción:</b> AD16246844 AD SOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD1671APZ</b>  <b>Descripción:</b> AD1671APZ AD PLCC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD1678JD</b>  <b>Descripción:</b> AD1678JD AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD1674JR</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 100KSPS 28-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD1674KN</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 100KSPS 28-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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