



**AD7228ABP**

Fabricante Número de pieza:	<a href="#">AD7228ABP</a>
Fabricante / Marca:	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Parte de la descripción:	IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC
Hojas de datos:	<a href="#">AD7228ABP.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

**AD7228ABP** 100% Nuevo Original 900 pzas en stock, Encuentre el precio AD7228ABP, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD7228ABP ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD7228ABP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































**Las especificaciones de AD7228ABP.**

Número de pieza	<a href="#">AD7228ABP</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD7228	Paquete / Cubierta	28-LCC (J-Lead)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	28-PLCC (11.51x11.51)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	8 Bit Digital to Analog Converter 8 28-PLCC (11.51x11.51)	Tipo de salida	Voltage - Buffered
Número de bits	8	Interfaz de datos	Parallel
Tiempo de estabilización	5µs, 7µs	Voltaje - fuente, analógico	10.8 V ~ 16.5 V, ±5V
Voltaje - fuente, Digital	13.5 V ~ 16.5 V	Arquitectura	R-2R
Tipo de referencia	External	Número de convertidores D / A	8
Salida diferencial	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Cantidad de stock	900 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-convertidores digitales a ana</a>
Descripción	IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

**Palabras clave relacionadas con AD7228ABP**

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7228ABP</a>	<a href="#">Parte AD7228ABP</a>	<a href="#">Precio AD7228ABP</a>	<a href="#">Distribuidor AD7228ABP</a>
<a href="#">Técnico AD7228ABP</a>	<a href="#">AD7228ABP Stock</a>	<a href="#">Inventario AD7228ABP</a>	<a href="#">Proveedor AD7228ABP</a>
<a href="#">AD7228ABP pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta AD7228ABP</a>	<a href="#">Imagen AD7228ABP</a>	<a href="#">Imagen AD7228ABP</a>
<a href="#">AD7228ABP pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos AD7228ABP</a>	<a href="#">Hoja de datos AD7228ABP</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf AD7228ABP</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de AD7228ABP</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7228ABP</a>	<a href="#">AD AD7228ABP</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7228ABP</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD7228ABP</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD7228ABP</a>	

**También te puede interesar:**

 <p><b>AD7226KRS</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228ABNZ</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7226KR</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-SOIC                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7228KN</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7226BQ+</b>                  Descripción: AD7226BQ+ AD DIP                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228KRZ</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24SOIC                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7228LN</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228ABN</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7225LRZ-REEL</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 24SOIC                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7228ABR</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7225LPZ</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 28-PLCC                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228ACR</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7226BQ</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20-CDIP                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228ACN</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7226KRZ</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-SOIC                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7228KR</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-SOIC                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228ABRZ</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7226KRZ-REEL</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20SOIC                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7226KNZ</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-DIP                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228LNZ</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7226KPZ-REEL</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20PLCC                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7228KPZ-REEL</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7225LR</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 24-SOIC                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228ABRZ-REEL</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24SOIC                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7226KN</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-DIP                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228KNZ</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228KPZ</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7225LPZ-REEL</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 28-PLCC                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228ACRZ-REEL</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24SOIC                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228ACNZ</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24DIP                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p style="text-align: right;">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