



**AD768ARZ**

Fabricante	Número de pieza:	<a href="#">AD768ARZ</a>
Fabricante / Marca:		ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:		IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC
Hojas de datos:		<a href="#">AD768ARZ.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**AD768ARZ** 100% Nuevo Original 9700 pzas en stock, Encuentre el precio AD768ARZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD768ARZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFO AD768ARZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





























Las especificaciones de AD768ARZ.

Número de pieza	<a href="#">AD768ARZ</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	AD768	Paquete / Cubierta	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	28-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	16 Bit Digital to Analog Converter 1 28-SOIC	Tipo de salida	Current - Unbuffered
Número de bits	16	Interfaz de datos	Parallel
Tiempo de estabilización	35ns	Voltaje - fuente, analógico	±5V
Voltaje - fuente, Digital	-	Arquitectura	R-2R
Tipo de referencia	External, Internal	Número de convertidores D / A	1
Salida diferencial	Yes	INL / DNL (LSB)	±8, ±8
Cantidad de stock	9700 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-convertidores digitales a ana</a>
Descripción	IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con AD768ARZ

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD768ARZ</a>	<a href="#">Parte AD768ARZ</a>	<a href="#">Precio AD768ARZ</a>	<a href="#">Distribuidor AD768ARZ</a>
<a href="#">Técnico AD768ARZ</a>	<a href="#">AD768ARZ Stock</a>	<a href="#">Inventario AD768ARZ</a>	<a href="#">Proveedor AD768ARZ</a>
<a href="#">AD768ARZ pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta AD768ARZ</a>	<a href="#">Imagen AD768ARZ</a>	<a href="#">Imagen AD768ARZ</a>
<a href="#">AD768ARZ.pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos AD768ARZ</a>	<a href="#">Hoja de datos AD768ARZ</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf AD768ARZ</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de AD768ARZ</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD768ARZ</a>	<a href="#">AD AD768ARZ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD768ARZ</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD768ARZ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD768ARZ</a>	

También te puede interesar:

 <p><b>AD7686CCPZ</b>  <b>Descripción:</b> AD7686CCPZ AD QFN-10  <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>AD7686CRMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7690BCPZ-RL7</b>  <b>Descripción:</b> AD7690BCPZ-RL7 ADI LFCSP10  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7688BRMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC DIFF 16BIT 500KSPS 10MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7691BCPZ</b>  <b>Descripción:</b> AD7691BCPZ AD DFN-10  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7694ARMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 8MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7686CCPZRL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT SAR 500KSPS 10LFCSP  <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>AD7687BRMZRL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 250KSPS 10MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7693BCPZRL</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10LFCSP  <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>AD7690BRMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 18BIT 400KSPS 10MSOP  <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>AD7691BRMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 18BIT SAR 250KSPS 10-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7686BR</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10-MSOP  <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>AD7686BRMZ.</b>  <b>Descripción:</b> AD7686BRMZ. AD MSOP10  <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>AD768ARZ-REEL</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7689BCPZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 22000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7687BRMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 250KSPS 10-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7688BRMZRL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7693BRMZRL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10-MSOP  <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>AD7691BCPZ.</b>  <b>Descripción:</b> AD7691BCPZ. AD QFN10  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7686BRMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7689BCPZRL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7693BRMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 19300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7691BCPZRL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 18BIT SAR 250KSPS 10LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7693BRMZ.</b>  <b>Descripción:</b> AD7693BRMZ. AD MSOP10  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 37900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD768AR</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7686BCPZRL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10-LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7689BCPZRL7</b>  <b>Descripción:</b> AD7689BCPZ-RL7 AD LFCSP20  <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>AD7690BCPZ</b>  <b>Descripción:</b> AD7690BCPZ AD QFN10  <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>AD7693BCPZ-R7</b>  <b>Descripción:</b> AD7693BCPZ-R7 ADI LFCSP10  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7694ARMZRL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 8-MSOP  <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>



**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