



## AD5305ARMZ

Fabricante	Número de pieza:	AD5305ARMZ
Fabricante / Marca		ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:		IC DAC 8BIT 2WIRE I2C 10-MSOP
Hojas de datos:		AD5305ARMZ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**AD5305ARMZ** 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio AD5305ARMZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD5305ARMZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD5305ARMZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de AD5305ARMZ.

Número de pieza	AD5305ARMZ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD5305	Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	10-MSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C
Descripción detallada	8 Bit Digital to Analog Converter 4 10-MSOP	Tipo de salida	Voltage - Buffered
Número de bits	8	Interfaz de datos	PC
Tiempo de estabilización	8µs	Voltaje - fuente, analógico	2.5 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, Digital	2.5 V ~ 5.5 V	Arquitectura	String DAC
Tipo de referencia	External	Número de convertidores D / A	4
Salida diferencial	No	INL / DNL (LSB)	±0.15, ±0.02
Cantidad de stock	1000 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-convertidores digitales a ana</a>
Descripción	IC DAC 8BIT 2WIRE I2C 10-MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con AD5305ARMZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5305ARMZ	Parte AD5305ARMZ	Precio AD5305ARMZ	Distribuidor AD5305ARMZ
Técnico AD5305ARMZ	AD5305ARMZ Stock	Inventario AD5305ARMZ	Proveedor AD5305ARMZ
AD5305ARMZ pedido en línea	Consulta AD5305ARMZ	Imagen AD5305ARMZ	Imagen AD5305ARMZ
AD5305ARMZ.pdf	Hoja de datos AD5305ARMZ	Hoja de datos AD5305ARMZ	Hoja de datos pdf AD5305ARMZ
Descargar la ficha técnica de AD5305ARMZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5305ARMZ	AD AD5305ARMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5305ARMZ	Analog Devices Inc. AD5305ARMZ	Analog Devices, Inc. AD5305ARMZ	

### También te puede interesar:

<p><b>AD5304ACPZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT QUAD VOUT 10LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5304BCPZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT QUAD VOUT 10LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5304ACPZREEL7</b>  <b>Descripción:</b> AD5304ACPZREEL7 MAXIM DFN-10  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD5304ARMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT QUAD VOUT 10MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5304BCPZ-REEL71</b>  <b>Descripción:</b> AD5304BCPZ-REEL71 ADI QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5304BRMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT QUAD VOUT 10-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD5306B</b>  <b>Descripción:</b> AD5306B AD TSSOP-16  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD53054</b>  <b>Descripción:</b> AD53054 AD PLLCC-44P  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5304ACPZ-REEL</b>  <b>Descripción:</b> AD5304ACPZ-REEL AD DFN10  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD5307ARUZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5306BRUZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/BUFF 16-TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5306BRUZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/BUFF 16-TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD5303ARUZ</b>  <b>Descripción:</b> AD5303ARUZ AD TSSOP16  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5305BRMZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT 2WIRE I2C 10-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5307ARUZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD5305ARMZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT 2WIRE I2C 10MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5306BRU</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/BUFF 16-TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5305BRM-REEL</b>  <b>Descripción:</b> AD5305BRM-REEL AD MSOP10  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD5306ARUZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/BUFF 16-TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD53037JST</b>  <b>Descripción:</b> AD53037JST AD QFP64  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5305BRMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT 2WIRE I2C 10-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD5304BCPZ</b>  <b>Descripción:</b> AD5304BCPZ AD DFN10  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5303BRUZ</b>  <b>Descripción:</b> AD5303BRUZ AD TSSOP16  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5306ARUZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/BUFF 16-TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD5304ARMZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT QUAD VOUT 10MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5307ARU</b>  <b>Descripción:</b> AD5307ARU AD TSSOP16  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5304ACPZ</b>  <b>Descripción:</b> AD5304ACPZ AD QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD53063-02</b>  <b>Descripción:</b> AD53063-02 AD LCC-80  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5304BRMZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT QUAD VOUT 10-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD53064-03</b>  <b>Descripción:</b> AD53064-03 AD BGA  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> 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