



## AD5663RBRMZ-5REEL7

|   |   |
|---|---|
| <b>Fabricante Número de pieza:</b>          | AD5663RBRMZ-5REEL7                              |
| <b>Fabricante / Marca</b>                   | AD  |
| <b>Parte de la descripción:</b>             |   |
| <b>Hojas de datos:</b>                      |   |
| <b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS:</b> |   |
| <b>Condición de stock:</b>                  | Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. |
| <b>Nave de:</b>                             | Hong Kong                                       |
| <b>Manera del envío:</b>                    | DHL/Fedex/TNT/UPS                               |

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**AD5663RBRMZ-5REEL7** 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio AD5663RBRMZ-5REEL7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD5663RBRMZ-5REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD5663RBRMZ-5REEL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de AD5663RBRMZ-5REEL7.

|  |  |                               |   |
|--|--|-------------------------------|---|
| Número de pieza                          | AD5663RBRMZ-5REEL7   | Fabricante / Marca            | AD  |
| Voltaje - fuente, Digital                | 5V   | Voltaje - fuente, analógico   | 5V  |
| Paquete del dispositivo                  | 10-MSOP  | Tiempo de estabilización      | 7µs   |
| Serie                                    | nanoDAC®   | Tipo de referencia            | External, Internal                            |
| embalaje                                 | Tape & Reel (TR)   | Paquete / Cubierta            | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)      |
| Tipo de salida                           | Voltage - Buffered   | Otros nombres                 | AD5663RBRMZ-5REEL7-ND<br>AD5663RBRMZ-5REEL7TR |
| Temperatura de funcionamiento            | -40°C ~ 105°C  | Número de convertidores D / A | 2   |
| Número de bits                           | 16   | Tipo de montaje               | Surface Mount                                 |
| Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL) | 1 (Unlimited)  | INL / DNL (LSB)               | ±8, ±1 (Max)                                  |
| Salida diferencial                       | No   | Descripción detallada         | 16 Bit Digital to Analog Converter 2 10-MSOP  |
| Interfaz de datos                        | SPI, DSP   | Número de pieza base          | AD5663  |
| Arquitectura                             | String DAC   | Cantidad de stock             | 5000 pcs Stock                                |
| Categoría                                | <a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">ICS especializado</a> | Descripción                   |   |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS      |  |                               |   |

### Palabras clave relacionadas con AD5663RBRMZ-5REEL7

|  |  |   |                                      |
|--|--|---|--------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD5663RBRMZ-5REEL7    | Parte AD5663RBRMZ-5REEL7               | Precio AD5663RBRMZ-5REEL7                     | Distribuidor AD5663RBRMZ-5REEL7      |
| Técnico AD5663RBRMZ-5REEL7                       | AD5663RBRMZ-5REEL7 Stock               | Inventario AD5663RBRMZ-5REEL7                 | Proveedor AD5663RBRMZ-5REEL7         |
| AD5663RBRMZ-5REEL7 pedido en línea               | Consulta AD5663RBRMZ-5REEL7            | Imagen AD5663RBRMZ-5REEL7                     | Imagen AD5663RBRMZ-5REEL7            |
| AD5663RBRMZ-5REEL7 pdf                           | Hoja de datos AD5663RBRMZ-5REEL7       | Hoja de datos AD5663RBRMZ-5REEL7              | Hoja de datos pdf AD5663RBRMZ-5REEL7 |
| Descargar la ficha técnica de AD5663RBRMZ-5REEL7 | ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante  | ADI (Analog Devices, Inc.) AD5663RBRMZ-5REEL7 | AD AD5663RBRMZ-5REEL7                |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD5663RBRMZ-5REEL7    | Analog Devices Inc. AD5663RBRMZ-5REEL7 | Analog Devices, Inc. AD5663RBRMZ-5REEL7       |                                      |

### También te puede interesar:

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>AD5663RBCPZ-3R2</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-LFCSP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2826 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>AD5663RBCPZ-3REEL7</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC NANO 16BIT 1.25V 10-LFCSP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2769 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>AD5663RBRMZ-5</b><br/><b>Descripción:</b><br/><b>Fabricantes:</b> AD<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>AD5666-2</b><br/><b>Descripción:</b> ADI TSSOP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2741 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>AD5664ARMZ</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-MSOP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2701 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>           | <p><b>AD5665BCPZ-REEL7</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>AD5667BCPZ</b><br/><b>Descripción:</b> AD5667BCPZ AD 10-LFCSP<br/><b>Fabricantes:</b> AD<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2745 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>AD5664RBRMZ-3</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC NANO 16BIT 1.25V 10-MSOP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p><b>AD5666ARUZ-2</b><br/><b>Descripción:</b> ADI TSSOP14<br/><b>Fabricantes:</b> ADI<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2651 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>AD5663BRMZ</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-MSOP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2853 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>           | <p><b>AD5662WARMZ-1REEL7</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC R-R 16BIT 2.7-5.5V 8MSOP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2877 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p><b>AD5663ARMZ</b><br/><b>Descripción:</b><br/><b>Fabricantes:</b> ADI<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>AD5662BRMZ-1REEL7</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2665 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>    | <p><b>AD5663BRMZ-1</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-MSOP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2883 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p><b>AD5663BCPZ-REEL71</b><br/><b>Descripción:</b> AD5663BCPZ-REEL71 AD DFN-10<br/><b>Fabricantes:</b> AD<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2636 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             |
| <p><b>AD5662BRM-1</b><br/><b>Descripción:</b><br/><b>Fabricantes:</b> AD<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>AD5663RBRMZ-3</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC NANO 16BIT 1.25V 10-MSOP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2757 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p><b>AD5664BCPZ-REEL7</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>AD5664RBCPZ-3REEL7</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC NANO 16BIT 1.25V 10-LFCSP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>AD5664BCPZ</b><br/><b>Descripción:</b> AD5664BCPZ AD 10-LFCSP<br/><b>Fabricantes:</b> AD<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2830 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>AD5667BCPZ-REEL7</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-LFCSP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2652 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>AD5665BRUZ</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2818 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>AD5664BCPZ-R2</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2757 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p><b>AD5667RBCPZ-REEL7</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-LFCSP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2775 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>AD5662BRM-1REEL7</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>AD5663BCPZ</b><br/><b>Descripción:</b> AD5663BCPZ AD LFCSP-10<br/><b>Fabricantes:</b> AD<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2683 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>AD5663BCPZ-REEL7</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-LFCSP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>AD5662BRMZ-1</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8MSOP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2745 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>AD5664RBRMZ-5</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC NANO 16BIT 2.5V 10-MSOP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2703 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>AD5665RBCPZ-REEL7</b><br/><b>Descripción:</b> IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP<br/><b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nuevo original, 2805 pzas en stock disponibles.<br/>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