



### AD5662BRM-1REEL7

Fabricante Número de pieza:	AD5662BRM-1REEL7
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP
Hojas de datos:	AD5662BRM-1REEL7.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**

AD5662BRM-1REEL7 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio AD5662BRM-1REEL7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD5662BRM-1REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD5662BRM-1REEL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






















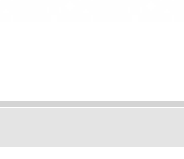
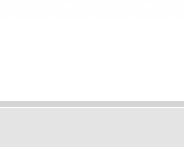
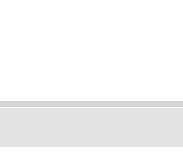






### Las especificaciones de AD5662BRM-1REEL7.

Número de pieza	AD5662BRM-1REEL7	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	nanoDAC®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD5662	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-MSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Descripción detallada	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP	Tipo de salida	Voltage - Buffered
Número de bits	16	Interfaz de datos	SPI, DSP
Tiempo de estabilización	10µs	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.5 V	Arquitectura	String DAC
Tipo de referencia	External	Número de convertidores D / A	1
Salida diferencial	No	INL / DNL (LSB)	±8, ±1 (Max)
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-convertidores digitales a ana</a>
Descripción	IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

### Palabras clave relacionadas con AD5662BRM-1REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5662BRM-1REEL7	Parte AD5662BRM-1REEL7	Precio AD5662BRM-1REEL7	Distribuidor AD5662BRM-1REEL7
Técnico AD5662BRM-1REEL7	AD5662BRM-1REEL7 Stock	Inventario AD5662BRM-1REEL7	Proveedor AD5662BRM-1REEL7
AD5662BRM-1REEL7 pedido en línea	Consulta AD5662BRM-1REEL7	Imagen AD5662BRM-1REEL7	Imagen AD5662BRM-1REEL7
AD5662BRM-1REEL7 pdf	Hoja de datos AD5662BRM-1REEL7	Hoja de datos AD5662BRM-1REEL7	Hoja de datos pdf AD5662BRM-1REEL7
Descargar la ficha técnica de AD5662BRM-1REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5662BRM-1REEL7	AD AD5662BRM-1REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5662BRM-1REEL7	Analog Devices Inc. AD5662BRM-1REEL7	Analog Devices, Inc. AD5662BRM-1REEL7	

### También te puede interesar:

 <p><b>AD5662WARMZ-1REEL7</b> Descripción: IC DAC R-R 16BIT 2.7-5.5V 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5662BRMZ-1REEL7</b> Descripción: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5664ARMZ</b> Descripción: IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5664BCPZ</b> Descripción: AD5664BCPZ AD 10-LFCSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5660CRMZ-3</b> Descripción: IC DAC 16BIT SPI/SRL 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5663BRMZ</b> Descripción: IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5660CRMZ-2</b> Descripción: IC DAC 5V 16BIT SPI/SRL 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5664BCPZ-R2</b> Descripción: IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5663RBCPZ-3R2</b> Descripción: IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-LFCSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5660CRM-3-REEL7</b> Descripción: AD5660CRM-3-REEL7 AD MSOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5660CRM-1</b> Descripción: IC DAC 16BIT SPI/SRL 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5662ARM-1-REEL7</b> Descripción: AD5662ARM-1-REEL7 AD MSOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5664BCPZ-REEL7</b> Descripción: IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5662BRMZ-1</b> Descripción: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5663BRMZ-1</b> Descripción: IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5660CRJ-2</b> Descripción: AD5660CRJ-2 AD SOT23 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5663BCPZ</b> Descripción: AD5663BCPZ AD LFCSOP-10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5662ARM-1REEL7</b> Descripción: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5662ARM-1</b> Descripción: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5660CRMZ-3REEL7</b> Descripción: IC DAC 16BIT SPI/SRL 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5660CRM-2-REEL7</b> Descripción: AD5660CRM-2-REEL7 AD MSOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5663RBRMZ-3</b> Descripción: IC DAC NANO 16BIT 1.25V 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5662ARMZ-1REEL7</b> Descripción: IC DAC 16BIT SGL 3/5V 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5662ARMZ-1</b> Descripción: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5660CRM-1REEL7</b> Descripción: IC DAC 16BIT SPI/SRL 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5663RBCPZ-3REEL7</b> Descripción: IC DAC NANO 16BIT 1.25V 10-LFCSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5662BRJZ-2REEL7</b> Descripción: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5663BCPZ-REEL71</b> Descripción: AD5663BCPZ-REEL71 AD DFN-10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5660CRMZ-1</b> Descripción: IC DAC 3V 16BIT SPI/SRL 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5663BCPZ-REEL7</b> Descripción: IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-LFCSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>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