


IC Components Limited

## AD7478ARTZ-REEL7

Fabricante Número de pieza:	AD7478ARTZ-REEL7
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6
Hojas de datos:	AD7478ARTZ-REEL7.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD7478ARTZ-REEL7 100% Nuevo Original 5200 pzas en stock, Encuentre el precio AD7478ARTZ-REEL7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD7478ARTZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD7478ARTZ-REEL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)








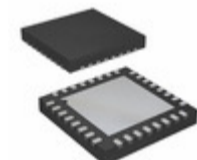





















### Las especificaciones de AD7478ARTZ-REEL7.

Número de pieza	AD7478ARTZ-REEL7	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD7478	Paquete / Cubierta	SOT-23-6
embalaje	Original-Reel®	Paquete del dispositivo	SOT-23-6
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR SOT-23-6
Tipo de entrada	Single Ended	Características	-
Configuración	S/H-ADC	Número de convertidores A / D	1
Número de bits	8	Frecuencia de muestreo (por segundo)	1M
Interfaz de datos	SPI, DSP	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 5.25 V
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.25 V	Número de entradas	1
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	Supply	Otros nombres	AD7478ARTZREEL7DKR
Cantidad de stock	5200 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-análogo a los convertidores d</a>
Descripción	IC ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con AD7478ARTZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7478ARTZ-REEL7	Parte AD7478ARTZ-REEL7	Precio AD7478ARTZ-REEL7	Distribuidor AD7478ARTZ-REEL7
Técnico AD7478ARTZ-REEL7	AD7478ARTZ-REEL7 Stock	Inventario AD7478ARTZ-REEL7	Proveedor AD7478ARTZ-REEL7
AD7478ARTZ-REEL7 pedido en línea	Consulta AD7478ARTZ-REEL7	Imagen AD7478ARTZ-REEL7	Imagen AD7478ARTZ-REEL7
AD7478ARTZ-REEL7 pdf	Hoja de datos AD7478ARTZ-REEL7	Hoja de datos AD7478ARTZ-REEL7	Hoja de datos pdf AD7478ARTZ-REEL7
Descargar la ficha técnica de AD7478ARTZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7478ARTZ-REEL7	AD AD7478ARTZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7478ARTZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD7478ARTZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD7478ARTZ-REEL7	

### También te puede interesar:

 <p><b>AD7478ART-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> AD7478ART-REEL7 AD SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7478ART-500RL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 8BIT 1MSPS SOT-23-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7492ARU</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT W/REF W/CLK 24TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7484BSTZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 14BIT SAR 3MSPS 48-LQFP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7490BRU</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 16CH 1MSPS 28TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7478AARMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 8BIT 1.2MSPS 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7478AAKS-500RL7</b>  <b>Descripción:</b> AD7478AAKS-500RL7 AD SOT363  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7490BCPZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 16CH 32-LFSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7478WARTZ-RL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7490BRUZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 16CH 1MSPS 28TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7495AR</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT SRL LP W/REF 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7484B</b>  <b>Descripción:</b> AD7484B AD QFP48  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7478AARMZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 8BIT 1.2MSPS 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7477ARTZ-REEL</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 10BIT 1MSPS SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7478AAKSZ</b>  <b>Descripción:</b> AD7478AAKSZ AD KS-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7477AARMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 10BIT 1MSPS 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7490BCP</b>  <b>Descripción:</b> AD7490BCP AD QFP32  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7478ARTZ-500RL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 8BIT 1MSPS LP SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7478AARM</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 8BIT 2.35V 1.2MSPS 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD7478SRTZ</b>  <b>Descripción:</b> AD7478SRTZ ADI SOT  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7485BSTZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 14BIT SAR 1MSPS 48-LQFP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7477ARTZ-500RL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 10BIT 1MSPS SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7478ARTZ</b>  <b>Descripción:</b> AD7478ARTZ AD SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7490BRUZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 16CHAN 28TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7478ART</b>  <b>Descripción:</b> AD7478ART AD SOT236  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7482BSTZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT SAR 3MSPS 48-LQFP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7482BST</b>  <b>Descripción:</b> AD7482BST AD SOP16  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7478AAKSZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 8BIT 1.2MSPS SC70-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7492BR-1.1</b>  <b>Descripción:</b> AD7492BR-1.1 AD SOP-7.224  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7477AAKSZ-500RL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 10BIT 1MSPS LP SC70-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 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