



**AD7862ARSZ-10**

Fabricante Número de pieza:	<a href="#">AD7862ARSZ-10</a>
Fabricante / Marca:	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Parte de la descripción:	IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SSOP
Hojas de datos:	<a href="#">AD7862ARSZ-10.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**AD7862ARSZ-10** 100% Nuevo Original 500 pzas en stock, Encuentre el precio AD7862ARSZ-10, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD7862ARSZ-10 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD7862ARSZ-10: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






























Las especificaciones de AD7862ARSZ-10.

Número de pieza	<a href="#">AD7862ARSZ-10</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	AD7862	Paquete / Cubierta	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	28-SSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 2 SAR 28-SSOP
Tipo de entrada	Single Ended	Características	Simultaneous Sampling
Configuración	MUX-S/H-ADC	Número de convertidores A / D	2
Número de bits	12	Frecuencia de muestreo (por segundo)	250k
Interfaz de datos	Parallel	Voltaje - fuente, analógico	5V
Voltaje - fuente, Digital	5V	Número de entradas	4
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	External, Internal	Otros nombres	AD7862ARSZ10
Cantidad de stock	500 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-análogo a los convertidores d</a>
Descripción	IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con AD7862ARSZ-10

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7862ARSZ-10</a>	<a href="#">Parte AD7862ARSZ-10</a>	<a href="#">Precio AD7862ARSZ-10</a>	<a href="#">Distribuidor AD7862ARSZ-10</a>
<a href="#">Técnico AD7862ARSZ-10</a>	<a href="#">AD7862ARSZ-10 Stock</a>	<a href="#">Inventario AD7862ARSZ-10</a>	<a href="#">Proveedor AD7862ARSZ-10</a>
<a href="#">AD7862ARSZ-10 pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta AD7862ARSZ-10</a>	<a href="#">Imagen AD7862ARSZ-10</a>	<a href="#">Imagen AD7862ARSZ-10</a>
<a href="#">AD7862ARSZ-10 pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos AD7862ARSZ-10</a>	<a href="#">Hoja de datos AD7862ARSZ-10</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf AD7862ARSZ-10</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de AD7862ARSZ-10</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7862ARSZ-10</a>	<a href="#">AD AD7862ARSZ-10</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7862ARSZ-10</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD7862ARSZ-10</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD7862ARSZ-10</a>	

También te puede interesar:

 <p><b>AD7861AP</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 11BIT 4CH 44-PLCC <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7859LASZ-REEL</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 8CHAN LP 44-MQFP <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>AD7859LAS</b> <b>Descripción:</b> AD7859LAS ADI QFP <b>Fabricantes:</b> ADI <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7863ARSZ-2REEL7</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 14BIT DUAL 2CHAN 28SSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7863ARZ-10</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 14BIT DUAL 2CHAN 28SOIC <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>AD7862ARZ-10</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SOIC <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7862BR-10</b> <b>Descripción:</b> AD7862BR-10 AD SOP <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>AD7862AN-10.</b> <b>Descripción:</b> AD7862AN-10. AD DIP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7862AN-3</b> <b>Descripción:</b> AD7862AN-3 AD DIP <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>AD7859BSZ</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 8CHAN LP 44-MQFP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7862ARSZ-3</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SSOP <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>AD7862BR-3</b> <b>Descripción:</b> AD7862BR-3 AD SOP <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>AD7862ARS-2</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7859ASZ</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 8CH LP 44-MQFP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7862ARZ-2</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SOIC <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7862BRZ-10</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SOIC <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>AD7862ARS-10</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7863AR-3</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 14BIT DUAL 2CH 28-SOIC <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>AD7863ARSZ-2</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 14BIT DUAL 2CHAN 28SSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7863BR-3</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 14BIT DUAL 2CH 28-SOIC <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>AD7859BS</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 14BIT DUAL 2CH 28-SOIC <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>AD7862AN-10</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28-DIP <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>AD7864AS-1</b> <b>Descripción:</b> AD7864AS-1 AD QFP <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>AD7863ARS-2REEL7</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 14BIT DUAL 2CH 28-SSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7859AS</b> <b>Descripción:</b> AD7859AS AD QFP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7862AR-3</b> <b>Descripción:</b> AD7862AR-3 AD SOP <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>AD7862ARSZ-2</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SSOP <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>AD7863ARS-3</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 14BIT DUAL 2CH 28-SSOP <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>AD7862AR-10</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SOIC <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>AD7859AS1/6/7/12</b> <b>Descripción:</b> AD7859AS1/6/7/12 AD QFP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 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