


## AD2S1210WDSTZ

Fabricante Número de pieza:	AD2S1210WDSTZ
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC CONV R/D 16BIT OSC 48LQFP
Hojas de datos:	AD2S1210WDSTZ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD2S1210WDSTZ 100% Nuevo Original 400 pzas en stock, Encuentre el precio AD2S1210WDSTZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD2S1210WDSTZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD2S1210WDSTZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


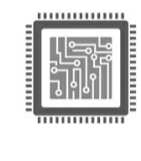


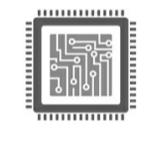



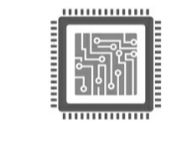





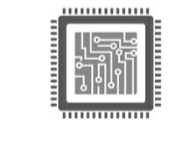















### Las especificaciones de AD2S1210WDSTZ.

Número de pieza	AD2S1210WDSTZ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	Automotive	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	AD2S1210	Paquete / Cubierta	48-LQFP
embalaje	Tray	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	48-LQFP (7x7)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	R/D Converter 10, 12, 14, 16 bit Serial, Parallel 48-LQFP (7x7)	Tipo	R/D Converter
número de canales	2	Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V
Frecuencia de muestreo (por segundo)	-	Interfaz de datos	Serial, Parallel
Resolución (bits)	10, 12, 14, 16 b	Voltaje de la fuente de alimentación	Analog and Digital
Cantidad de stock	400 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-ADCS/DACS-propósito especial</a>
Descripción	IC CONV R/D 16BIT OSC 48LQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con AD2S1210WDSTZ

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S1210WDSTZ</a>	<a href="#">Parte AD2S1210WDSTZ</a>	<a href="#">Precio AD2S1210WDSTZ</a>	<a href="#">Distribuidor AD2S1210WDSTZ</a>
<a href="#">Técnico AD2S1210WDSTZ</a>	<a href="#">AD2S1210WDSTZ Stock</a>	<a href="#">Inventario AD2S1210WDSTZ</a>	<a href="#">Proveedor AD2S1210WDSTZ</a>
<a href="#">AD2S1210WDSTZ pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta AD2S1210WDSTZ</a>	<a href="#">Imagen AD2S1210WDSTZ</a>	<a href="#">Imagen AD2S1210WDSTZ</a>
<a href="#">AD2S1210WDSTZ pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos AD2S1210WDSTZ</a>	<a href="#">Hoja de datos AD2S1210WDSTZ</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf AD2S1210WDSTZ</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de AD2S1210WDSTZ</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S1210WDSTZ</a>	<a href="#">AD AD2S1210WDSTZ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S1210WDSTZ</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD2S1210WDSTZ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD2S1210WDSTZ</a>	

### También te puede interesar:

 <p><b>AD2S1205YSTZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC R/D 12BIT W/OSC 44LQFP  <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>AD2M15</b>  <b>Descripción:</b> AD2M15 OKITA DIP8  <b>Fabricantes:</b> OKITA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD2S80ATD</b>  <b>Descripción:</b> IC R/D CONV TRACKING 40CDIP  <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>AD2S81AJD</b>  <b>Descripción:</b> IC R/D CONV TRACKING 28CDIP  <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>AD2M15S</b>  <b>Descripción:</b> AD2M15S OKITA SOP8  <b>Fabricantes:</b> OKITA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>AD2M05S</b>  <b>Descripción:</b> AD2M05S OKITA SOP8  <b>Fabricantes:</b> OKITA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD2S82AHPZ</b>  <b>Descripción:</b> IC R/D CONV TRACKING 44PLCC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD2M05</b>  <b>Descripción:</b> AD2M05 AD DIP  <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>AD2M20</b>  <b>Descripción:</b> AD2M20 OKITA DIP8  <b>Fabricantes:</b> OKITA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD2S82ALP</b>  <b>Descripción:</b> IC R/D CONV TRACKING 44PLCC  <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>AD2S1210DSTZ</b>  <b>Descripción:</b> IC CONV R/D VAR RES OSC 48LQFP  <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>AD2S82AKPZ</b>  <b>Descripción:</b> IC R/D CONV TRACKING 44PLCC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD2S1200YSTZ</b>  <b>Descripción:</b> IC CONV R/D 12-BIT W/OSC 44-LQFP  <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>AD2S80AAD</b>  <b>Descripción:</b> IC R/D CONV TRACKING 40CDIP  <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>AD2C541S</b>  <b>Descripción:</b> AD2C541S SSOUSA SOP-4  <b>Fabricantes:</b> SSOUSA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD2S1210WDSTZRL7</b>  <b>Descripción:</b> IC CONV R/D VAR REF OSC 48LQFP  <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>AD2S80AJD</b>  <b>Descripción:</b> IC R/D CONV TRACKING 40CDIP  <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>AD2S1205WSTZ</b>  <b>Descripción:</b> IC R/D CONV R/D 12BIT W/OSC 44-LQFP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>AD2M20S</b>  <b>Descripción:</b> AD2M20S OKITA SOP8  <b>Fabricantes:</b> OKITA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD2S1210BSTZ</b>  <b>Descripción:</b> IC CONV R/D 10-16BIT 48-LQFP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD2S80ALD</b>  <b>Descripción:</b> IC R/D CONV TRACKING 40CDIP  <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>AD2S80AUD</b>  <b>Descripción:</b> IC R/D CONV TRACKING 40CDIP  <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>AD2S82AHP</b>  <b>Descripción:</b> IC R/D CONV TRACKING 44PLCC  <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>AD2S1200WSTZ</b>  <b>Descripción:</b> IC R/D CONV W/REF OSCIL 44-LQFP  <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>AD2M10S</b>  <b>Descripción:</b> AD2M10S OKI SOP8  <b>Fabricantes:</b> OKI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD2S80AKD</b>  <b>Descripción:</b> IC R/D CONV TRACKING 40CDIP  <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>AD2S82AKP</b>  <b>Descripción:</b> AD2S82AKP AD PLCC  <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>AD2S82AJPZ</b>  <b>Descripción:</b> IC R/D CONV TRACKING 44-PLCC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>AD2S1210WDSTZ LQFP48</b>  <b>Descripción:</b> AD2S1210WDSTZ LQFP48 ADI LQFP48  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>AD2C541-VTR</b>  <b>Descripción:</b> AD2C541-VTR SSOUSA SOP-4  <b>Fabricantes:</b> SSOUSA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 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