



## AD2S83APZ-REEL

Número de pieza: **AD2S83APZ-REEL**  
 Descripción del producto: IC CONV R/D MONO VAR RES 44PLCC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [AD2S83APZ-REEL.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVIAR CONSULTA** >

La imagen puede ser una representación.  
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	AD2S83APZ-REEL	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC CONV R/D MONO VAR RES 44PLCC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	<a href="#">AD2S83APZ-REEL.pdf</a>		
<b>Voltaje de la fuente de alimentación</b>	Analog and Digital, Dual ±	<b>Suministro de voltaje</b>	±12V, 5V
<b>Tipo</b>	R/D Converter	<b>Serie</b>	-
<b>Frecuencia de muestreo (por segundo)</b>	-	<b>Resolución (bits)</b>	10, 12, 14, 16 b
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	44-LCC (J-Lead)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C	<b>número de canales</b>	2
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descripción detallada</b>	R/D Converter 10, 12, 14, 16 bit Parallel
<b>Interfaz de datos</b>	Parallel	<b>Número de pieza base</b>	AD2S83

### Productos relacionados

<p><b>AD2S83IPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CONV R/D MONO VAR RES 44PLCC                  Descargar: <a href="#">AD2S83IPZ.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD2S82ALPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CONV R/D MONO VAR RES 44PLCC                  Descargar: <a href="#">AD2S82ALPZ.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD2S99AP</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OSC SINUSOIDAL PROG 20-PLCC                  Descargar: <a href="#">AD2S99AP.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD2S83IPZ-REEL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CONV R/D MONO VAR RES 44PLCC                  Descargar: <a href="#">AD2S83IPZ-REEL.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD2S83APZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC R/D CONV TRACKING 44PLCC                  Descargar: <a href="#">AD2S83APZ.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD2S82ALP</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC R/D CONV TRACKING 44PLCC                  Descargar: <a href="#">AD2S82ALP.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD2S82AKPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC R/D CONV TRACKING 44PLCC                  Descargar: <a href="#">AD2S82AKPZ.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD2S90APZ-RL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC R/D CONV 12BIT 20-PLCC                  Descargar: <a href="#">AD2S90APZ-RL7.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD2S82AJPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC R/D CONV TRACKING 44-PLCC                  Descargar: <a href="#">AD2S82AJPZ.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD2S82AKPZ-REEL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CONV R/D MONO VAR RES 44PLCC                  Descargar: <a href="#">AD2S82AKPZ-REEL.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD2S90APZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC R/D CONV 12BIT 20-PLCC                  Descargar: <a href="#">AD2S90APZ.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD2S90AP</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC R/D CONV 12BIT 20-PLCC                  Descargar: <a href="#">AD2S90AP.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S83APZ-REEL  
 Precio AD2S83APZ-REEL  
 Hoja de datos AD2S83APZ-REEL PDF  
 Acción AD2S83APZ-REEL  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S83APZ-REEL  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S83APZ-REEL  
 Analog Devices Inc. AD2S83APZ-REEL

Distribuidor AD2S83APZ-REEL  
 Fotos de AD2S83APZ-REEL  
 AD2S83APZ-REEL Descargar hoja de datos  
 Comprar AD2S83APZ-REEL  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD AD2S83APZ-REEL  
 Analog Devices, Inc. AD2S83APZ-REEL

Proveedor AD2S83APZ-REEL  
 Imagen AD2S83APZ-REEL  
 Hoja de datos AD2S83APZ-REEL  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S83APZ-REEL  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S83APZ-REEL