



## AD7524JN

Fabricante Número de pieza:	AD7524JN
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP
Hojas de datos:	AD7524JN.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**AD7524JN** 100% Nuevo Original 3000 pzas en stock, Encuentre el precio AD7524JN, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD7524JN ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD7524JN: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)









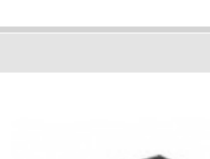

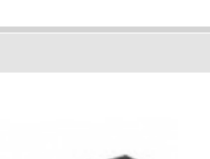















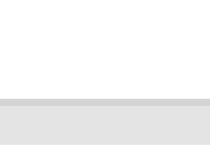
### Las especificaciones de AD7524JN.

Número de pieza	AD7524JN	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD7524	Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	16-PDIP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP	Tipo de salida	Current - Unbuffered
Número de bits	8	Interfaz de datos	Parallel
Tiempo de estabilización	500ns	Voltaje - fuente, analógico	5 V ~ 15 V
Voltaje - fuente, Digital	5 V ~ 15 V	Arquitectura	R-2R
Tipo de referencia	External	Número de convertidores D / A	1
Salida diferencial	Yes	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), -
Cantidad de stock	3000 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-convertidores digitales a ana</a>
Descripción	IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

### Palabras clave relacionadas con AD7524JN

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7524JN	Parte AD7524JN	Precio AD7524JN	Distribuidor AD7524JN
Técnico AD7524JN	AD7524JN Stock	Inventario AD7524JN	Proveedor AD7524JN
AD7524JN pedido en línea	Consulta AD7524JN	Imagen AD7524JN	Imagen AD7524JN
AD7524JN pdf	Hoja de datos AD7524JN	Hoja de datos AD7524JN	Hoja de datos pdf AD7524JN
Descargar la ficha técnica de AD7524JN	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7524JN	AD AD7524JN
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7524JN	Analog Devices Inc. AD7524JN	Analog Devices, Inc. AD7524JN	

### También te puede interesar:

 <p><b>AD7524JR</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7523JNZ</b>  <b>Descripción:</b> AD7523JNZ AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7524-JRZ</b>  <b>Descripción:</b> AD7524-JRZ AD SOP  <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>AD7522LN</b>  <b>Descripción:</b> AD7522LN AD DIP  <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>AD7524AQ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-CDIP  <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>AD7524TD</b>  <b>Descripción:</b> AD7524TD 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><b>AD7524SQ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-CDIP  <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>AD7522KN</b>  <b>Descripción:</b> IGBT Modules  <b>Fabricantes:</b>  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7524KPZ-REEL</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC  <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>AD7524JRZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-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>AD7524BQ</b>  <b>Descripción:</b> AD7524BQ AD DIP  <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>AD7524JRZ-REEL</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-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>AD7524JNZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7522JN</b>  <b>Descripción:</b> AD7522JN AD DIP  <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>AD7523JN</b>  <b>Descripción:</b> AD7523JN AD DIP  <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD7521SD</b>  <b>Descripción:</b> IGBT Modules  <b>Fabricantes:</b>  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7523LN</b>  <b>Descripción:</b> AD7523LN AD DIP  <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>AD7524KP</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC  <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>AD7524LN</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP  <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>AD7524JR-REEL</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC  <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>AD7524JRZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD7522UD</b>  <b>Descripción:</b> IGBT Modules  <b>Fabricantes:</b>  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7523KN</b>  <b>Descripción:</b> AD7523KN AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7524KPZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC  <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>AD7524JP</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7524KNZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7524BD</b>  <b>Descripción:</b> AD7524BD 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><b>AD7523KNZ</b>  <b>Descripción:</b> AD7523KNZ AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7524KN</b>  <b>Descripción:</b> AD7524KN AD DIP16  <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><b>AD7523AQ</b>  <b>Descripción:</b> AD7523AQ 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>



**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