



**AD539JNZ**

Fabricante Número de pieza:	AD539JNZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC MULT/DIV DUAL CH LIN 16-DIP
Hojas de datos:	AD539JNZ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**AD539JNZ** 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio AD539JNZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD539JNZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD539JNZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





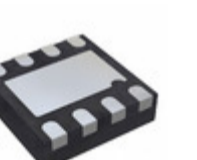


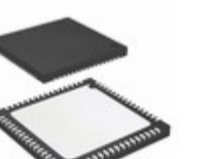










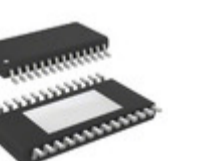
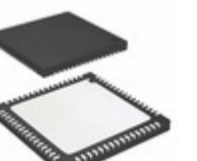



Las especificaciones de AD539JNZ.

Número de pieza	AD539JNZ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD539	Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	16-PDIP
Descripción detallada	Analog Multiplier/Divider 2-Quadrant 16-PDIP	Función	Analog Multiplier/Divider
Número de bits / Etapas	2-Quadrant	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Multiplicadores lineales-analógicos, divisores</a>	Descripción	IC MULT/DIV DUAL CH LIN 16-DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con AD539JNZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD539JNZ	Parte AD539JNZ	Precio AD539JNZ	Distribuidor AD539JNZ
Técnico AD539JNZ	AD539JNZ Stock	Inventario AD539JNZ	Proveedor AD539JNZ
AD539JNZ pedido en línea	Consulta AD539JNZ	Imagen AD539JNZ	Imagen AD539JNZ
AD539JNZ pdf	Hoja de datos AD539JNZ	Hoja de datos AD539JNZ	Hoja de datos pdf AD539JNZ
Descargar la ficha técnica de AD539JNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD539JNZ	AD AD539JNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD539JNZ	Analog Devices Inc. AD539JNZ	Analog Devices, Inc. AD539JNZ	

También te puede interesar:

 <p><b>AD5420AREZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 16BIT 1CH SER 24TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5398BCBZ</b>  <b>Descripción:</b> AD5398BCBZ AD 9WLCSOP  <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>AD5405YCPZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC DUAL 12BIT MULT 40-LFCSP  <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>AD5391BSTZ-5</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT 16CHAN 5V 52LQFP  <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>AD5398BCPZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 10BIT CURRENT-SINK 8LFCSP  <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>AD5421ARZ</b>  <b>Descripción:</b> AD5421ARZ ADI SOP8  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5398ABCZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 10BIT CURRENT-SINK 9WLCSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5420ACPZ</b>  <b>Descripción:</b> AD5420ACPZ ADI LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5415YRUZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC DUAL 12BIT MULT 24-TSSOP  <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>AD5392BCP-5</b>  <b>Descripción:</b> AD5392BCP-5 ADI QFN-48  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5412ABCPZ100-RL7</b>  <b>Descripción:</b> AD5412ABCPZ100-RL7 ADI QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5390BCPZ-3-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 14BIT 16CH 3V I2C 64LFCSP  <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>AD5398BCBZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 10BIT CURRENT-SINK 9WLCSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD539JQ</b>  <b>Descripción:</b> AD539JQ 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>AD540JH</b>  <b>Descripción:</b> AD540JH AD CAN8  <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>AD5421BREZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 16BIT 1.8-12V 28TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD539KN</b>  <b>Descripción:</b> AD539KN AD DIP  <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>AD539JN</b>  <b>Descripción:</b> AD539JN 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>AD538JD</b>  <b>Descripción:</b> AD538JD 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>AD5398ABCZ</b>  <b>Descripción:</b> AD5398ABCZ AD WLCSOP9  <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>AD5398BCPZ</b>  <b>Descripción:</b> AD5398BCPZ ADI QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5410BREZ</b>  <b>Descripción:</b> AD5410BREZ ADI TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5410AREZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT 1CH SER 24TSSOP  <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>AD5410ACPZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT SRL 40LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5390BST</b>  <b>Descripción:</b> AD5390BST ADI QFP-64  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5421CREZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 16BIT SPI/SRL 28TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5391BCPZ-5</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT 16CH 5V 64-LFCSP  <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>AD539KD</b>  <b>Descripción:</b> AD539KD 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>AD538SD/883B</b>  <b>Descripción:</b> IC MULT/DIV REALTIME ACU 18CDIP  <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>AD539JD</b>  <b>Descripción:</b> AD539JD 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>



**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