



**AD8001ANZ**

Fabricante Número de pieza:	<a href="#">AD8001ANZ</a>
Fabricante / Marca:	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Parte de la descripción:	IC OPAMP CFA 880MHZ 8DIP
Hojas de datos:	<a href="#">AD8001ANZ.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**AD8001ANZ** 100% Nuevo Original 3200 pzas en stock, Encuentre el precio AD8001ANZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD8001ANZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD8001ANZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


























Las especificaciones de AD8001ANZ.

Número de pieza	<a href="#">AD8001ANZ</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD8001	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	8-PDIP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Current Feedback Amplifier 1 Circuit 8-PDIP	Suministro de corriente	5mA
Tipo de salida	-	Número de circuitos	1
Tipo amplificador	Current Feedback	Corriente - Salida / Canal	70mA
Velocidad de subida	1200 V/μs	Ancho de banda de -3 dB	880MHz
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	±3 V ~ 6 V	Corriente - polarización de entrada	5μA
Voltaje - Offset de entrada	2mV	Cantidad de stock	3200 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Amplificadores lineales-instrumentación, amperios</a>	Descripción	IC OPAMP CFA 880MHZ 8DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con AD8001ANZ

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8001ANZ</a>	<a href="#">Parte AD8001ANZ</a>	<a href="#">Precio AD8001ANZ</a>	<a href="#">Distribuidor AD8001ANZ</a>
<a href="#">Técnico AD8001ANZ</a>	<a href="#">AD8001ANZ Stock</a>	<a href="#">Inventario AD8001ANZ</a>	<a href="#">Proveedor AD8001ANZ</a>
<a href="#">AD8001ANZ pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta AD8001ANZ</a>	<a href="#">Imagen AD8001ANZ</a>	<a href="#">Imagen AD8001ANZ</a>
<a href="#">AD8001ANZ pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos AD8001ANZ</a>	<a href="#">Hoja de datos AD8001ANZ</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf AD8001ANZ</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de AD8001ANZ</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8001ANZ</a>	<a href="#">AD AD8001ANZ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8001ANZ</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD8001ANZ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD8001ANZ</a>	

También te puede interesar:

 <p><b>AD8001AR+</b>  <b>Descripción:</b> AD8001AR+ AD SOP  <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>AD80020JR</b>  <b>Descripción:</b> AD80020JR AD SOP  <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>AD800-52BR</b>  <b>Descripción:</b> IC CLK/DATA RECOVERY PLL 20-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>AD8001AN</b>  <b>Descripción:</b> AD8001AN AD DIP8  <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>AD8001ARTZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 795MHZ SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 23500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD8001AR-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD80020JRRL</b>  <b>Descripción:</b> AD80020JRRL AD SOP  <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>AD80007Z-RL7</b>  <b>Descripción:</b> AD80007Z-RL7 AD HTSSOP24  <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>AD8001AR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC  <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>AD80008BSU</b>  <b>Descripción:</b> AD80008BSU AD QFP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD80017AJRU</b>  <b>Descripción:</b> AD80017AJRU AD TSSOP16  <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>AD80010.</b>  <b>Descripción:</b> AD80010. AD NA  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD8001ARZ</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD8002AR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 600MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 11100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD80014JSTRL</b>  <b>Descripción:</b> AD80014JSTRL ANALOG QFP  <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>AD8001ART</b>  <b>Descripción:</b> AD8001ART AD SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 17300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD80016</b>  <b>Descripción:</b> AD80016 AD QDP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD8002AR-REEL</b>  <b>Descripción:</b> AD8002AR-REEL ADI SOP8  <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>AD80007Z</b>  <b>Descripción:</b> AD80007Z ADI TSSOP24  <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><b>AD8001ARZ-REEL</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC  <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>AD80020JR-RL</b>  <b>Descripción:</b> AD80020JR-RL AD SOP28  <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>AD80014BJSTRL</b>  <b>Descripción:</b> AD80014BJSTRL ANALOG QFP  <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>AD8001AQ</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 880MHZ 8CDIP  <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>AD80024JRSZ</b>  <b>Descripción:</b> AD80024JRSZ ADI SSOP28  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD8000YCPZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 1.35GHZ 8LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD80015JBC</b>  <b>Descripción:</b> AD80015JBC AD BGA  <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>AD8001ARTZ</b>  <b>Descripción:</b> AD8001ARTZ AD SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD80013AJST</b>  <b>Descripción:</b> AD80013AJST QFP 00  <b>Fabricantes:</b> QFP  <b>En stock:</b> Nuevo original, 14900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD8001ART-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 795MHZ SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD8000YCPZ</b>  <b>Descripción:</b> AD8000YCPZ ADI LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI  <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