



## AD828AR-REEL7

|                                      |                  |  |
|--------------------------------------|------------------|--|
| Fabricante                           | Número de pieza: | <a href="#">AD828AR-REEL7</a>                  |
| Fabricante / Marca                   |                  | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>     |
| Parte de la descripción:             |                  | IC VIDEO OPAMP DUAL LP 8-SOIC                  |
| Hojas de datos:                      |                  | <a href="#">AD828AR-REEL7.pdf</a>              |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: |                  | Contiene plomo / RoHS no conforme              |
| Condición de stock:                  |                  | Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. |
| Nave de:                             |                  | Hong Kong                                      |
| Manera del envío:                    |                  | DHL/Fedex/TNT/UPS                              |

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**AD828AR-REEL7** 100% Nuevo Original 500 pzas en stock, Encuentre el precio AD828AR-REEL7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD828AR-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD828AR-REEL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de AD828AR-REEL7.

|                            |                               |   |   |
|----------------------------|-------------------------------|---|---|
| Número de pieza            | <a href="#">AD828AR-REEL7</a> | Fabricante / Marca                          | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>  |
| Serie                      | -                             | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)    | 1 (Unlimited)   |
| Número de pieza base       | AD828                         | Paquete / Cubierta                          | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   |
| embalaje                   | Tape & Reel (TR)              | Tipo de montaje                             | Surface Mount   |
| Paquete del dispositivo    | 8-SOIC                        | Descripción detallada                       | Video Amp, 2 Voltage Feedback 8-SOIC  |
| Suministro de corriente    | 14mA                          | Tipo de salida                              | -   |
| aplicaciones               | Voltage Feedback              | Número de circuitos                         | 2   |
| Corriente - Salida / Canal | 50mA                          | Velocidad de subida                         | 450 Vµs   |
| Ancho de banda de -3 dB    | 130MHz                        | Alimentación de voltaje, simple / doble (±) | 5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V   |
| Cantidad de stock          | 500 pcs Stock                 | Categoría                                   | <a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Amplificadores lineales-amperios y módulos de vide</a> |
| Descripción                | IC VIDEO OPAMP DUAL LP 8-SOIC | Estado Libre de plomo / Estado RoHS         | Contiene plomo / RoHS no conforme   |

### Palabras clave relacionadas con AD828AR-REEL7

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD828AR-REEL7</a>    | <a href="#">Parte AD828AR-REEL7</a>                   | <a href="#">Precio AD828AR-REEL7</a>                     | <a href="#">Distribuidor AD828AR-REEL7</a>      |
| <a href="#">Técnico AD828AR-REEL7</a>                       | <a href="#">AD828AR-REEL7 Stock</a>                   | <a href="#">Inventario AD828AR-REEL7</a>                 | <a href="#">Proveedor AD828AR-REEL7</a>         |
| <a href="#">AD828AR-REEL7 pedido en línea</a>               | <a href="#">Consulta AD828AR-REEL7</a>                | <a href="#">Imagen AD828AR-REEL7</a>                     | <a href="#">Imagen AD828AR-REEL7</a>            |
| <a href="#">AD828AR-REEL7 pdf</a>                           | <a href="#">Hoja de datos AD828AR-REEL7</a>           | <a href="#">Hoja de datos AD828AR-REEL7</a>              | <a href="#">Hoja de datos pdf AD828AR-REEL7</a> |
| <a href="#">Descargar la ficha técnica de AD828AR-REEL7</a> | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a> | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD828AR-REEL7</a> | <a href="#">AD AD828AR-REEL7</a>                |
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD828AR-REEL7</a>    | <a href="#">Analog Devices Inc. AD828AR-REEL7</a>     | <a href="#">Analog Devices, Inc. AD828AR-REEL7</a>       |   |

### También te puede interesar:

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>AD8290ACPZ-REEL7</b><br/> <b>Descripción:</b> AD8290ACPZ-REEL7 ADI LFCSP16<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                               | <p><b>AD828AR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC VIDEO OPAMP DUAL LP 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 14400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>             | <p><b>AD828AR-REEL</b><br/> <b>Descripción:</b> IC VIDEO OPAMP DUAL LP 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>AD8284WBSVZ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT AFE 4CH MUX 64TOFP<br/> <b>Fabricantes:</b> Anaren<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             | <p><b>AD8283WBCPZ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RADAR RECEIVE AFE 6CH 72LFCSP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>AD828ARZ-REEL</b><br/> <b>Descripción:</b> IC VIDEO OPAMP DUAL LP 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>AD828AN</b><br/> <b>Descripción:</b> AD828AN AD PDIP-8<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                            | <p><b>AD827JRZ-16-REEL</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 50MHZ 16SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>AD8283WBCPZ-RL</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RADAR RCVR AFE 6CH 72LFCSP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |
| <p><b>AD827SQ/883B</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 50MHZ DUAL LP 8CDIP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p><b>AD8293G80ARJZ</b><br/> <b>Descripción:</b> AD8293G80ARJZ AD SOT23-8<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>             | <p><b>AD8280WASTZ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC LI-ION BATT MON 48LQFP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |
| <p><b>AD8293</b><br/> <b>Descripción:</b> AD8293 ADI SOT23-8<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>AD828ARZ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC VIDEO OPAMP DUAL LP 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 19000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>            | <p><b>AD8290ACPZ-R7</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CUR SENS 250KHZ 16LFCSP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>AD828ANZ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC VIDEO OPAMP DUAL LP 8-DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                | <p><b>AD827JR</b><br/> <b>Descripción:</b> AD827JR ADI SOP16<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>AD8289</b><br/> <b>Descripción:</b> AD829 AD DIP8<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                               |
| <p><b>AD827JR-16-REEL</b><br/> <b>Descripción:</b> AD827JR-16-REEL AD SOP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>              | <p><b>AD8290ACPZ</b><br/> <b>Descripción:</b> AD8290ACPZ AD QFN<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                        | <p><b>AD8293G80ARJZ-R7</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP INSTR 500HZ RRO SOT23-8<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>AD828BRZ-REEL</b><br/> <b>Descripción:</b> AD828BRZ-REEL AD SOP-8<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                | <p><b>AD8293G160BRJZ-R7</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP INSTR 500HZ RRO SOT23-8<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>AD827JRZ-16</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 50MHZ 16SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |
| <p><b>AD8293G160BRJZ</b><br/> <b>Descripción:</b> AD8293G160BRJZ AD SOT23-8<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>             | <p><b>AD828ARZ-REEL7</b><br/> <b>Descripción:</b> IC VIDEO OPAMP DUAL LP 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>AD827JR-16</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 50MHZ 16SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>               |
| <p><b>AD8293G160ARJZ-R7</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP INSTR 500HZ RRO SOT23-8<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>AD828AR.</b><br/> <b>Descripción:</b> AD828AR. AD SOP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           | <p><b>AD827JRZ</b><br/> <b>Descripción:</b> AD827JRZ AD SOP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 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