



IC Components Limited

## ADA4891-3ARZ-R7

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Fabricante Número de pieza:          | ADA4891-3ARZ-R7                                 |
| Fabricante / Marca                   | ADI (Analog Devices, Inc.)                      |
| Parte de la descripción:             | IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC                   |
| Hojas de datos:                      | ADA4891-3ARZ-R7.pdf                             |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS                     |
| Condición de stock:                  | Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. |
| Nave de:                             | Hong Kong                                       |
| Manera del envío:                    | DHL/Fedex/TNT/UPS                               |

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**ADA4891-3ARZ-R7** 100% Nuevo Original 3000 pzas en stock, Encuentre el precio ADA4891-3ARZ-R7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ADA4891-3ARZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ADA4891-3ARZ-R7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de ADA4891-3ARZ-R7.

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Número de pieza                             | ADA4891-3ARZ-R7  | Fabricante / Marca                       | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| Serie                                       | -  | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Número de pieza base                        | ADA4891  | Paquete / Cubierta                       | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   |
| embalaje                                    | Tape & Reel (TR)   | Tipo de montaje                          | Surface Mount  |
| Paquete del dispositivo                     | 14-SOIC  | Temperatura de funcionamiento            | -40°C ~ 125°C  |
| Descripción detallada                       | General Purpose Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC | Suministro de corriente                  | 4.4mA  |
| Tipo de salida                              | Rail-to-Rail   | Número de circuitos                      | 3  |
| Tipo amplificador                           | General Purpose  | Corriente - Salida / Canal               | 125mA  |
| Velocidad de subida                         | 210 V/μs   | Ancho de banda de -3 dB                  | 240MHz   |
| Alimentación de voltaje, simple / doble (±) | 2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V                          | Corriente - polarización de entrada      | 2pA  |
| Voltaje - Offset de entrada                 | 2.5mV  | Otros nombres                            | ADA4891-3ARZ-R7-ND<br>ADA4891-3ARZ-R7TR  |
| Cantidad de stock                           | 3000 pcs Stock   | Categoría                                | <a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Amplificadores lineales-instrumentación, amperios</a> |
| Descripción                                 | IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC                            | Estado Libre de plomo / Estado RoHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS  |

### Palabras clave relacionadas con ADA4891-3ARZ-R7

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4891-3ARZ-R7</a>    | <a href="#">Parte ADA4891-3ARZ-R7</a>                 | <a href="#">Precio ADA4891-3ARZ-R7</a>                     | <a href="#">Distribuidor ADA4891-3ARZ-R7</a>      |
| <a href="#">Técnico ADA4891-3ARZ-R7</a>                       | <a href="#">ADA4891-3ARZ-R7 Stock</a>                 | <a href="#">Inventario ADA4891-3ARZ-R7</a>                 | <a href="#">Proveedor ADA4891-3ARZ-R7</a>         |
| <a href="#">ADA4891-3ARZ-R7 pedido en línea</a>               | <a href="#">Consulta ADA4891-3ARZ-R7</a>              | <a href="#">Imagen ADA4891-3ARZ-R7</a>                     | <a href="#">Imagen ADA4891-3ARZ-R7</a>            |
| <a href="#">ADA4891-3ARZ-R7 pdf</a>                           | <a href="#">Hoja de datos ADA4891-3ARZ-R7</a>         | <a href="#">Hoja de datos ADA4891-3ARZ-R7</a>              | <a href="#">Hoja de datos pdf ADA4891-3ARZ-R7</a> |
| <a href="#">Descargar la ficha técnica de ADA4891-3ARZ-R7</a> | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a> | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4891-3ARZ-R7</a> | <a href="#">AD ADA4891-3ARZ-R7</a>                |
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4891-3ARZ-R7</a>    | <a href="#">Analog Devices Inc. ADA4891-3ARZ-R7</a>   | <a href="#">Analog Devices, Inc. ADA4891-3ARZ-R7</a>       |   |

### También te puede interesar:

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>ADA4891-1ARJZ-R7</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO SOT23-5<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>ADA4861-3YRZ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 370MHZ 14SOIC<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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p><b>ADA4891-4ARZ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>       |
| <p><b>ADA4891-1ARJZ-RL</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO SOT23-5<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>ADA4891-1ARZ-R7</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC<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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>ADA4891-2ARZ-R7</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC<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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>ADA4895-1ARJZ-R7</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 236MHZ RRO SOT23-6<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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>ADA4896-2ARMZ-R7</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP<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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>ADA4899-1YRDZ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 600MHZ 8SOIC<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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>           |
| <p><b>ADA4891-2ARZ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>ADA4937-2YCPZ</b><br/> <b>Descripción:</b> ADA4937-2YCPZ AD LFCSP<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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>            | <p><b>ADA4896-2ARMZ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>      |
| <p><b>ADA4870ARRZ-RL</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP 1CH HS 1A 20PSOP3<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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>ADA4891-2ARMZ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8MSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>ADA4897-1ARJZ-R7</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 230MHZ RRO SOT23-6<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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>ADA4898-1YRDZ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 65MHZ 8SOIC<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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>           | <p><b>ADA4861-3YRZ-RL</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 370MHZ 14SOIC<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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p><b>ADA4862-3YRZ-RC7</b><br/> <b>Descripción:</b> ADA4862-3YRZ-RC7 AD SOP14<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>ADA4891-4ARUZ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14TSSOP<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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>ADA4891-1ARZ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p><b>ADA4932-2YCPZ-R7</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP DIFF 560MHZ 24LFCSP<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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>ADA4862-3YRZ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 310MHZ 14SOIC<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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>          | <p><b>ADA4930-2YCPZ-R7</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP DIFF 1.35GHZ 24LFCSP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>ADA4891-3ARZ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC<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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>ADA4932-1YCPZ</b><br/> <b>Descripción:</b> ADA4932-1YCPZ ADI LFCSP16<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                                | <p><b>ADA4932-2YCPZ</b><br/> <b>Descripción:</b> ADA4932-2YCPZ ADI LFCSP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                                  | <p><b>ADA4932-1YCPZ-R7</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP DIFF 560MHZ 16LFCSP<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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>ADA4927-2YCPZ-R2</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 2.3GHZ 24LFCSP<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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>ADA4870ARRZ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP 1CH HS 1A 20PSOP3<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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>          | <p><b>ADA4862-3YRZ-RL7</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 310MHZ 14SOIC<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"/> <input type="button" 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