



## ADSP-2101BG-100

|                                      |                  |  |
|--------------------------------------|------------------|--|
| Fabricante                           | Número de pieza: | ADSP-2101BG-100                                |
| Fabricante / Marca                   |                  | ADI (Analog Devices, Inc.)                     |
| Parte de la descripción:             |                  | IC DSP CONTROLLER 16BIT 68PGA                  |
| Hojas de datos:                      |                  | ADSP-2101BG-100.pdf                            |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: |                  | Sin plomo / No conforme a 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**

**ADSP-2101BG-100** 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio ADSP-2101BG-100, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ADSP-2101BG-100 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ADSP-2101BG-100: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de ADSP-2101BG-100.

|                         |                               |  |  |
|-------------------------|-------------------------------|--|--|
| Número de pieza         | ADSP-2101BG-100               | Fabricante / Marca                       | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| Serie                   | ADSP-21xx                     | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Número de pieza base    | ADSP-2101                     | Paquete / Cubierta                       | 68-BCPGA   |
| embalaje                | Tray                          | Tipo de montaje                          | Through Hole   |
| Paquete del dispositivo | 68-PGA (27.89x27.89)          | Temperatura de funcionamiento            | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| Tipo                    | Fixed Point                   | Interfaz                                 | Synchronous Serial Port (SSP)  |
| Velocidad de reloj      | 25MHz                         | Memoria no volátil                       | External   |
| On-chip de memoria RAM  | 6kB                           | Tensión - I/O                            | 5.00V  |
| Tensión - Core          | 5.00V                         | Otros nombres                            | ADSP2101BG100  |
| Cantidad de stock       | 100 pcs Stock                 | Categoría                                | Circuitos integrados (ICS) > Embedded-DSP (procesadores de señal numérica) |
| Descripción             | IC DSP CONTROLLER 16BIT 68PGA | Estado Libre de plomo / Estado RoHS      | Sin plomo / No conforme a RoHS   |

### Palabras clave relacionadas con ADSP-2101BG-100

|   |                                       |  |                                   |
|---|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-2101BG-100    | Parte ADSP-2101BG-100                 | Precio ADSP-2101BG-100                     | Distribuidor ADSP-2101BG-100      |
| Técnico ADSP-2101BG-100                       | ADSP-2101BG-100 Stock                 | Inventario ADSP-2101BG-100                 | Proveedor ADSP-2101BG-100         |
| ADSP-2101BG-100 pedido en línea               | Consulta ADSP-2101BG-100              | Imagen ADSP-2101BG-100                     | Imagen ADSP-2101BG-100            |
| ADSP-2101BG-100 pdf                           | Hoja de datos ADSP-2101BG-100         | Hoja de datos ADSP-2101BG-100              | Hoja de datos pdf ADSP-2101BG-100 |
| Descargar la ficha técnica de ADSP-2101BG-100 | ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-2101BG-100 | AD ADSP-2101BG-100                |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-2101BG-100    | Analog Devices Inc. ADSP-2101BG-100   | Analog Devices, Inc. ADSP-2101BG-100       |                                   |

### También te puede interesar:

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>ADSP-2105KP-55REEL</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-2105KP-55REEL AD PLCC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>ADSP-1110AKD</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-1110AKD AD NA<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>               | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>ADSP-1401KD</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-1401KD ADI DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |
| <p><b>ADSP-21020KG-133</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-21020KG-133 AD PGA<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>      | <p><b>ADSP-1010BKG</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-1010BKG AD PGA<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>              | <p><b>ADSP-2104KP-80</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-2104KP-80 AD PLCC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>               |
| <p><b>ADSP-2101BS-66</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-2101BS-66 AD QFP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>ADSP-2101KP-80</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-2101KP-80 AD PLCC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p><b>ADSP-2105BP-80</b><br/> <b>Descripción:</b> IC DSP CONTROLLER 16BIT 68PLCC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |
| <p><b>ADSP-1012AJD</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-1012AJD AD DIP-64<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>           | <p><b>ADSP-1110AJD</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-1110AJD AD DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>              | <p><b>ADSP-2102-020020</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-2102-020020 AD QFP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |
| <p><b>ADSP-1081KD</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-1081KD AD DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                | <p><b>ADSP-2103KS-40</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-2103KS-40 AD QFP-80<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p><b>ADSP-2105KP-55</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-2105KP-55 AD PLCC-68P<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |
| <p><b>ADSP-2101KP-60</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-2101KP-60 AD PLCC-68P<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>ADSP-2101KP-66</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-2101KP-66 AD PLCC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p><b>ADSP-1016AJD</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-1016AJD ANALOG DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |
| <p><b>ADSP-2105KP-40</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-2105KP-40 AD PLCC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>ADSP-2100AJP</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-2100AJP QFP 9909<br/> <b>Fabricantes:</b> QFP<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>ADSP-1010BKD</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-1010BKD AD DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |
| <p><b>ADSP-1110A</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-1110A AD DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>ADSP-2101KP-50</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-2101KP-50 AD PLCCnbsp<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>ADSP-1410JD</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-1410JD AD DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |
| <p><b>ADSP-1081AJN</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-1081AJN ANALOG DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>ADSP-1010BJG</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-1010BJG AD BGA<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>              | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>ADSP-2101BP-50</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-2101BP-50 ADI PLCC68<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>ADSP-1016ATG</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-1016ATG AD NA<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>               | <p><b>ADSP-1016AJG</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-1016AJG AD PGA<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>              | <p><b>ADSP-2101TG-40</b><br/> <b>Descripción:</b> ADSP-2101TG-40 AD PGA-68<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 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