



## AD7689BCPZ

Fabricante Número de pieza:	<a href="#">AD7689BCPZ</a>
Fabricante / Marca:	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Parte de la descripción:	IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP
Hojas de datos:	<a href="#">AD7689BCPZ.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 22000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**AD7689BCPZ** 100% Nuevo Original 22000 pzas en stock, Encuentre el precio AD7689BCPZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD7689BCPZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD7689BCPZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de AD7689BCPZ.

Número de pieza	<a href="#">AD7689BCPZ</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	PulSAR®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	AD7689	Paquete / Cubierta	20-WFQFN Exposed Pad, CSP
embalaje	Tray	Paquete del dispositivo	20-LFCSP-WQ (4x4)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	16 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 20-LFCSP-WQ (4x4)
Tipo de entrada	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended	Características	Temperature Sensor
Configuración	MUX-S/H-ADC	Número de convertidores A / D	1
Número de bits	16	Frecuencia de muestreo (por segundo)	250k
Interfaz de datos	SPI, DSP	Voltaje - fuente, analógico	2.3 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, Digital	2.3 V ~ 5.5 V	Número de entradas	8
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	External, Internal	Cantidad de stock	22000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Adquisición de datos-análogo a los convertidores d</a>	Descripción	IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con AD7689BCPZ

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7689BCPZ</a>	<a href="#">Parte AD7689BCPZ</a>	<a href="#">Precio AD7689BCPZ</a>	<a href="#">Distribuidor AD7689BCPZ</a>
<a href="#">Técnico AD7689BCPZ</a>	<a href="#">AD7689BCPZ Stock</a>	<a href="#">Inventario AD7689BCPZ</a>	<a href="#">Proveedor AD7689BCPZ</a>
<a href="#">AD7689BCPZ pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta AD7689BCPZ</a>	<a href="#">Imagen AD7689BCPZ</a>	<a href="#">Imagen AD7689BCPZ</a>
<a href="#">AD7689BCPZ.pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos AD7689BCPZ</a>	<a href="#">Hoja de datos AD7689BCPZ</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf AD7689BCPZ</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de AD7689BCPZ</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7689BCPZ</a>	<a href="#">AD AD7689BCPZ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7689BCPZ</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD7689BCPZ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD7689BCPZ</a>	

### También te puede interesar:

<p><b>AD7689BCPZRL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7693BRMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 19300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7686BRMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7691BCPZRL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 18BIT SAR 250KSPS 10LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7686CRMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD7693BCPZ-R7</b>  <b>Descripción:</b> AD7693BCPZ-R7 ADI LFCSP10  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD768AR</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7691BCPZ</b>  <b>Descripción:</b> AD7691BCPZ AD DFN-10  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7687BRMZRL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 250KSPS 10MSOP  <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>AD7689BCPZ-RL7</b>  <b>Descripción:</b> AD7689BCPZ-RL7 AD LFCSP20  <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>AD7686BR</b>  <b>Descripción:</b> AD7686BR AD MSOP  <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>AD7686CCPZ</b>  <b>Descripción:</b> AD7686CCPZ AD QFN-10  <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>AD7687BRMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 250KSPS 10-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD7690BCPZ-RL7</b>  <b>Descripción:</b> AD7690BCPZ-RL7 ADI LFCSP10  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7686CCPZRL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT SAR 500KSPS 10LFCSP  <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>AD7690BRMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 18BIT 400KSPS 10MSOP  <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>AD7686BRMZ.</b>  <b>Descripción:</b> AD7686BRMZ. AD MSOP10  <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>AD7693BCPZRL</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10LFCSP  <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>AD7685CCPZRL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7686BCPZRL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10-LFCSP  <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>AD7690BCPZ</b>  <b>Descripción:</b> AD7690BCPZ AD QFN10  <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>AD768ARZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7686BCPZ</b>  <b>Descripción:</b> AD7686BCPZ AD QFN-10  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD768ARZ-REEL</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7691BRMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 18BIT SAR 250KSPS 10-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7685CRMZRL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10MSOP  <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>AD7688BRMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC DIFF 16BIT 500KSPS 10MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7688BRMZRL7</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7685CRMZ</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7691BCPZ.</b>  <b>Descripción:</b> AD7691BCPZ. AD QFN10  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 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