




## AD9512BCPZ

Fabricante Número de pieza:	AD9512BCPZ
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC CLK BUFFER 2.5 1.2GHZ 48LFCSP
Hojas de datos:	AD9512BCPZ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**AD9512BCPZ** 100% Nuevo Original 400 pzas en stock, Encuentre el precio AD9512BCPZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD9512BCPZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD9512BCPZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

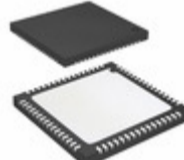
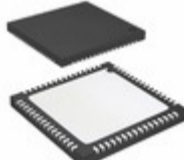
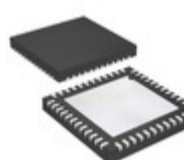

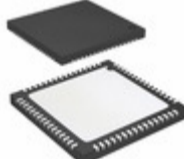
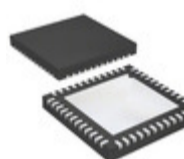
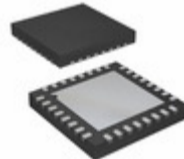
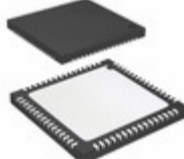
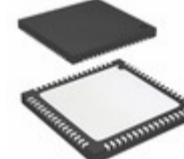


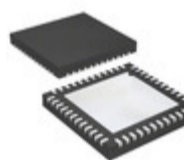





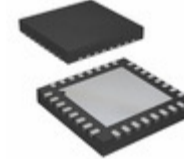
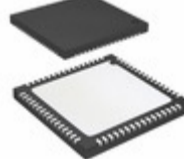
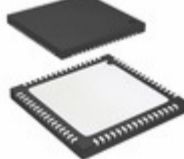


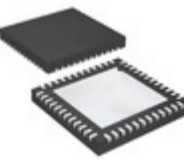

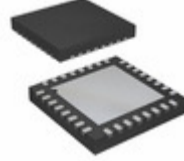
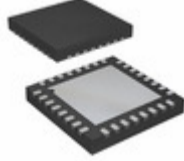
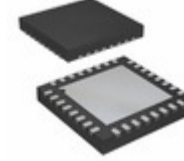



### Las especificaciones de AD9512BCPZ.

Número de pieza	AD9512BCPZ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	AD9512	Paquete / Cubierta	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
embalaje	Tray	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	48-LFCSP-VQ (7x7)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 2.5 1.2GHZ 48-VFQFN Exposed Pad, CSP	Tipo	Fanout Buffer (Distribution), Divider
Frecuencia - Max	1.2GHz	Número de circuitos	1
Suministro de voltaje	3.135 V ~ 3.465 V	Salida	CMOS, LVDS, LVPECL
Entrada	Clock	Relación - Entrada: Salida	2:5
Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes	Cantidad de stock	400 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Búferes reloj/temporizador</a> , <a href="#">Controladores</a>	Descripción	IC CLK BUFFER 2.5 1.2GHZ 48LFCSP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con AD9512BCPZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ	Parte AD9512BCPZ	Precio AD9512BCPZ	Distribuidor AD9512BCPZ
Técnico AD9512BCPZ	AD9512BCPZ Stock	Inventario AD9512BCPZ	Proveedor AD9512BCPZ
AD9512BCPZ pedido en línea	Consulta AD9512BCPZ	Imagen AD9512BCPZ	Imagen AD9512BCPZ
AD9512BCPZ.pdf	Hoja de datos AD9512BCPZ	Hoja de datos AD9512BCPZ	Hoja de datos pdf AD9512BCPZ
Descargar la ficha técnica de AD9512BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ	AD AD9512BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ	Analog Devices Inc. AD9512BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9512BCPZ	

### También te puede interesar:

 <p><b>AD9510BCPZ</b> <b>Descripción:</b> IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9516-3BCPZ</b> <b>Descripción:</b> IC CLOCK PLL/VCO 2GHZ 64LFCSP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9511BCPZ</b> <b>Descripción:</b> IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP <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>AD9508BCPZ-REEL7</b> <b>Descripción:</b> IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9516-2BCPZ</b> <b>Descripción:</b> IC CLOCK PLL/VCO 2.2GHZ 64LFCSP <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>AD9512BCPZ-REEL7</b> <b>Descripción:</b> IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9515BCPZ-REEL7</b> <b>Descripción:</b> IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9516-3BCPZ-REEL7</b> <b>Descripción:</b> IC CLOCK PLL/VCO 2GHZ 64LFCSP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9510BCPZ-REEL7</b> <b>Descripción:</b> IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP <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>AD9517-2ABCPZ</b> <b>Descripción:</b> IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 48LFCSP <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>AD9483KS-100</b> <b>Descripción:</b> AD9483KS-100 AD QFP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9517-4ABCPZ-RL7</b> <b>Descripción:</b> IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP <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>AD9501JN</b> <b>Descripción:</b> AD9501JN AD DIP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9483AKS-100</b> <b>Descripción:</b> AD9483AKS-100 AD QFP <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>AD9480BSUZ-250</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 8BIT 250MSPS 3.3V 44TQFP <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>AD9502CM</b> <b>Descripción:</b> AD9502CM AD DIP <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>AD9483KS-140</b> <b>Descripción:</b> AD9483KS-140 AD QFP-100P <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9513BCPZ</b> <b>Descripción:</b> IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9516-0BCPZ</b> <b>Descripción:</b> IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP <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>AD9516-1BCPZ</b> <b>Descripción:</b> IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64-LFCSP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9501JP</b> <b>Descripción:</b> AD9501JP AD PLCC <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>AD9516-1BCPZ-REEL7</b> <b>Descripción:</b> IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64-LFCSP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9511BCPZ-REEL7</b> <b>Descripción:</b> IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP <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>AD9516-4BCPZ</b> <b>Descripción:</b> IC CLOCK GEN 1.6GHZ VCO 64-LFCSP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9515BCPZ</b> <b>Descripción:</b> IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP <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>AD9514BCPZ-REEL7</b> <b>Descripción:</b> IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9514BCPZ</b> <b>Descripción:</b> IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP <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>AD9481BSUZ-250</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 8BIT 250MSPS 3.3V 44-TQFP <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>AD9501</b> <b>Descripción:</b> AD9501 AD DIP <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>AD9500BQ</b> <b>Descripción:</b> AD9500BQ AD DIP <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>



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