



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9915BCPZ

Número de pieza: AD9915BCPZ

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: IC DDS 16B 2.5GHZ 88LFCSP

Hojas de datos: [AD9915BCPZ.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

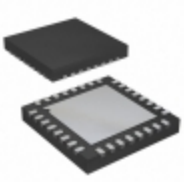

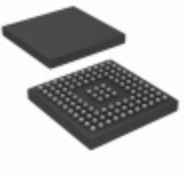


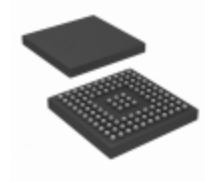
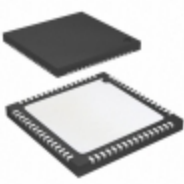

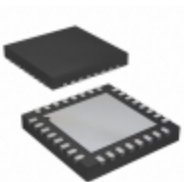
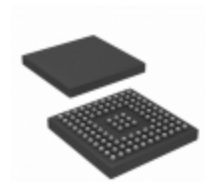
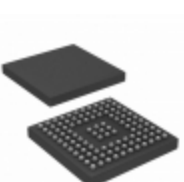

### Especificaciones de AD9915BCPZ

NÚMERO DE PIEZA	AD9915BCPZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC DDS 16B 2.5GHZ 88LFCSP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">AD9915BCPZ.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.8V, 3.3V
PALABRA DE SINTONÍA ANCHURA (BITS)	32 b
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	88-LFCSP-VQ (12x12)
SERIE	-
RESOLUCIÓN (BITS)	12 b
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	88-VFQFN Exposed Pad, CSP
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
FCLK MAESTRO	2.5GHz
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Direct Digital Synthesis IC 12 b 2.5GHz 32 b Tuning 88-LFCSP-VQ (12x12)
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD9915

### Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9915BCPZ	Distribuidor AD9915BCPZ	Proveedor AD9915BCPZ
Precio AD9915BCPZ	AD9915BCPZ Imágenes	Imagen AD9915BCPZ
Hoja de datos PDF AD9915BCPZ	AD9915BCPZ Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD9915BCPZ
Stock AD9915BCPZ	Compra AD9915BCPZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9915BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9915BCPZ	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9915BCPZ	AD AD9915BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9915BCPZ
Analog Devices Inc. AD9915BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9915BCPZ	

### Productos relacionados

 <p><b>AD9913BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS 10BIT DAC 250MSPS 32LFCSP En stock: 291 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9914/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR AD9914 En stock: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9920ABBCZRL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC PROCESSOR CCD 12BIT 105CSBGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9915BCPZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS 2.5GSPS DAC 12BIT 88LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9915/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR AD9915 En stock: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9923ABBCZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC PROCESSOR CCD 12BIT 105CSBGA En stock: 72 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9928BBCZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CCD SIGNAL PROCESSR 128CSBGA En stock: 336 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9914BCPZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS 3.5GSPS DAC 12BIT 88LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9913BCPZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS 250MSPS 10BIT ADC 32LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9923ABBCZRL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC PROCESSOR CCD 12BIT 105CSBGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9920ABBCZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC PROCESSOR CCD 12BIT 105CSBGA En stock: 72 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9914BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS 3.5GSPS DAC 12BIT 88LFCSP En stock: 249 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>