



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9508BCPZ-REEL7

Número de pieza:

AD9508BCPZ-REEL7

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP

Hojas de datos:

 AD9508BCPZ-REEL7.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](#)






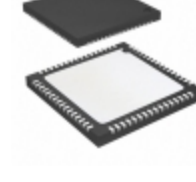
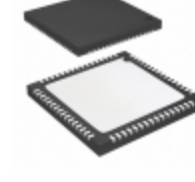





### Especificaciones de AD9508BCPZ-REEL7

NÚMERO DE PIEZA	AD9508BCPZ-REEL7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 AD9508BCPZ-REEL7.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.375 V ~ 3.465 V
TIPO	Fanout Buffer (Distribution), Divider
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	24-LFCSP-WQ (4x4)
SERIE	-
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	1:4
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	24-WFQFN Exposed Pad, CSP
SALIDA	CMOS, HSTL, LVDS
OTROS NOMBRES	AD9508BCPZ-REEL7-ND AD9508BCPZ-REEL7TR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	CMOS
FRECUENCIA - MAX	1.65GHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	Yes/Yes
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:4 1.65GHz 24-WFQFN Exposed Pad, CSP
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD9508

### Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7	Distribuidor AD9508BCPZ-REEL7	Proveedor AD9508BCPZ-REEL7
Precio AD9508BCPZ-REEL7	AD9508BCPZ-REEL7 Imágenes	Imagen AD9508BCPZ-REEL7
Hoja de datos PDF AD9508BCPZ-REEL7	AD9508BCPZ-REEL7 Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD9508BCPZ-REEL7
Stock AD9508BCPZ-REEL7	Compra AD9508BCPZ-REEL7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7	AD AD9508BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD9508BCPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9508BCPZ-REEL7	

### Productos relacionados

 <p><b>AD9510-VC0/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVALUATION FOR AD9510 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9508/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR AD9508 En stock: 4 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9484BCPZRL7-500</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 8BIT 500MSPS 56LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9508SCPZ-EP</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP En stock: 56 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9508BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP En stock: 604 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9510BCPZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9510BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP En stock: 196 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9508SCPZ-EP-R7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9510/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVALUATION FOR AD9510 En stock: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9484-500EBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL W/AD9484BCPZ-500 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9484BCPZ-500</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 8BIT 500MSPS 56LFCSP En stock: 18 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9500WAFER</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>