



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9520-2BCPZ-REEL7

Número de pieza:	AD9520-2BCPZ-REEL7
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 64LFCSP
Hojas de datos:	<a href="#">AD9520-2BCPZ-REEL7.pdf</a>
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	4794 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

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

### Especificaciones de AD9520-2BCPZ-REEL7

NÚMERO DE PIEZA	AD9520-2BCPZ-REEL7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 64LFCSP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	4794 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">AD9520-2BCPZ-REEL7.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3.135 V ~ 3.465 V
TIPO	Clock Generator, Fanout Distribution
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	64-LFCSP-VQ (9x9)
SERIE	-
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	2:12, 2:24
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
SALIDA	CMOS, LVPECL
OTROS NOMBRES	AD9520-2BCPZ-REEL7-ND AD9520-2BCPZ-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)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	CMOS, LVDS, LVPECL
FRECUENCIA - MAX	2.33GHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	Yes/No
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	Yes/Yes
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD9520

### Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9520-2BCPZ-REEL7	Distribuidor AD9520-2BCPZ-REEL7	Proveedor AD9520-2BCPZ-REEL7
Precio AD9520-2BCPZ-REEL7	AD9520-2BCPZ-REEL7 Imágenes	Imagen AD9520-2BCPZ-REEL7
Hoja de datos PDF AD9520-2BCPZ-REEL7	Descargar la hoja de datos de AD9520-2BCPZ-REEL7	Hoja de datos AD9520-2BCPZ-REEL7
AD9520-2BCPZ-REEL7 Stock	Comprar AD9520-2BCPZ-REEL7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9520-2BCPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9520-2BCPZ-REEL7	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9520-2BCPZ-REEL7	AD AD9520-2BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9520-2BCPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD9520-2BCPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9520-2BCPZ-REEL7	

### Productos relacionados

<p><b>AD9520-2/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL AD9520-2 En stock: 500 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AD9520-1BCPZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64LFCSP En stock: 5175 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AD9520-4BCPZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 1.6GHZ VCO 64LFCSP En stock: 4453 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AD9520-3BCPZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 2GHZ VCO 64LFCSP En stock: 5221 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AD9520-0BCPZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64LFCSP En stock: 4841 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AD9520-4BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 1.6GHZ VCO 64LFCSP En stock: 4117 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AD9520-3/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL AD9520-3 En stock: 396 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AD9520-1/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR AD9520-1 En stock: 403 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AD9520-4/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR AD9520-4 En stock: 449 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AD9520-1BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64LFCSP En stock: 3942 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AD9520-2BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 64LFCSP En stock: 4132 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AD9520-3BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 2GHZ VCO 64LFCSP En stock: 3712 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>