



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### AD9545BCPZ-REEL7

Número de pieza: **AD9545BCPZ-REEL7**  
 Descripción del producto: JITTER CLEANER +/-PPS + SMALL CEL  
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [AD9545BCPZ-REEL7.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

Número de pieza	AD9545BCPZ-REEL7	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	JITTER CLEANER +/-PPS + SMALL CEL	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	AD9545BCPZ-REEL7.pdf		
Suministro de voltaje	1.71 V ~ 3.465 V	Tipo	Clock Synchronizer
Paquete del dispositivo	48-LFCSP (7x7)	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	2:6	embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	48-WFQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Salida	CML, HCSSL, LVDS or Single-Ended	Otros nombres	AD9545BCPZ-REEL7DKR
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	2
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	Differential or Single-Ended	Frecuencia - Max	2.4GHz
Divisor / Multiplicador	Yes/Yes	Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes
Número de pieza base	AD9545		

#### Productos relacionados

<p><b>AD9544BCPZ-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: BBU DERIVATIVE FOR AD9545                  Descargar: <a href="#">AD9544BCPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9544BCPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: BBU DERIVATIVE FOR AD9545                  Descargar: <a href="#">AD9544BCPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9547BCPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP                  Descargar: <a href="#">AD9547BCPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9547/PCBZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: BOARD EVALUATION FOR AD9545                  Descargar: <a href="#">AD9547/PCBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9547BCPZ-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP                  Descargar: <a href="#">AD9547BCPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9543BCPZ-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: BBU DERIVATIVE FOR AD9545                  Descargar: <a href="#">AD9543BCPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9548/PCBZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: BOARD EVAL FOR AD9548                  Descargar: <a href="#">AD9548/PCBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9545BCPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: JITTER CLEANER +/-PPS + SMALL CEL                  Descargar: <a href="#">AD9545BCPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9544/PCBZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: EVALUATION BOARD AD9544                  Descargar: <a href="#">AD9544/PCBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9548BCPZ-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 88LFCSP                  Descargar: <a href="#">AD9548BCPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9548BCPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 88LFCSP                  Descargar: <a href="#">AD9548BCPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9545/PCBZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: EVAL BRD FOR JITTER CLEANER +/-PPS                  Descargar: <a href="#">AD9545/PCBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9545BCPZ-REEL7  
 Precio AD9545BCPZ-REEL7  
 Hoja de datos AD9545BCPZ-REEL7 PDF  
 Acción AD9545BCPZ-REEL7  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9545BCPZ-REEL7  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9545BCPZ-REEL7  
 Analog Devices Inc. AD9545BCPZ-REEL7

Distribuidor AD9545BCPZ-REEL7  
 Fotos de AD9545BCPZ-REEL7  
 AD9545BCPZ-REEL7 Descargar hoja de datos  
 Comprar AD9545BCPZ-REEL7  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD9545BCPZ-REEL7  
 Analog Devices, Inc. AD9545BCPZ-REEL7

Proveedor AD9545BCPZ-REEL7  
 Imagen AD9545BCPZ-REEL7  
 Hoja de datos AD9545BCPZ-REEL7  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9545BCPZ-REEL7  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9545BCPZ-REEL7