



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9530BCPZ

Número de pieza:	AD9530BCPZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto:	IC CLOCK GEN 2.7GHZ
Hojas de datos:	AD9530BCPZ.pdf
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	2010 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 AD9530BCPZ

NÚMERO DE PIEZA	AD9530BCPZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC CLOCK GEN 2.7GHZ
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	2010 pcs
FICHA DE DATOS	AD9530BCPZ.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.375 V ~ 2.625 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	48-LFCSP (7x7)
SERIE	-
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	2:4
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	48-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
SALIDA	CML
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	Clock
FRECUENCIA - MAX	2.7GHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	Yes/No
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	Yes/Yes
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD9530

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9530BCPZ	Distribuidor AD9530BCPZ	Proveedor AD9530BCPZ
Precio AD9530BCPZ	AD9530BCPZ Imágenes	Imagen AD9530BCPZ
Hoja de datos PDF AD9530BCPZ	Descargar la hoja de datos de AD9530BCPZ	Hoja de datos AD9530BCPZ
AD9530BCPZ Stock	Comprar AD9530BCPZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9530BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9530BCPZ	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9530BCPZ	AD AD9530BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9530BCPZ
Analog Devices Inc. AD9530BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9530BCPZ	

Productos relacionados

<p>AD9531/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR AD9531 En stock: 424 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9525BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GENERATOR PLL 48-LFCSP En stock: 7177 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9531BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLK GEN PLL 400MHK 88LFCSP En stock: 4754 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9540/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL CLK GEN SYNTH 48LFCSP En stock: 4464 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9525BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GENERATOR PLL 48-LFCSP En stock: 5529 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9531BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLK GEN PLL 400MHK 88LFCSP En stock: 4724 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9530/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR AD9530 En stock: 370 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9528BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 1.25GHZ VCO 72LFCSP En stock: 5802 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9528/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR AD9528 En stock: 2938 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9528BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 1.25GHZ VCO 72LFCSP En stock: 5538 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9530BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 2.7GHZ En stock: 2399 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9540-VCO/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL CLK GEN SYNTH 48LFCSP En stock: 5707 pcs</p> <p>RFQ</p>