





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD9517-2ABCPZ-RL7

Número de pieza:	AD9517-2ABCPZ-RL7
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 48LFCSP
Hojas de datos:	 AD9517-2ABCPZ-RL7.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	9751 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.




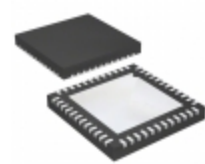


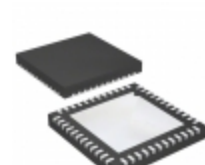




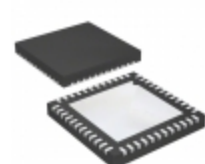
Especificaciones de AD9517-2ABCPZ-RL7

NÚMERO DE PIEZA	AD9517-2ABCPZ-RL7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 48LFCSP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	9751 pcs
FICHA DE DATOS	 AD9517-2ABCPZ-RL7.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3.135 V ~ 3.465 V
TIPO	Clock Generator, Fanout Distribution
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	48-LFCSP-VQ (7x7)
SERIE	-
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	1:12
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
SALIDA	CMOS, LVDS, LVPECL
OTROS NOMBRES	AD9517-2ABCPZ-RL7-ND AD9517-2ABCPZ-RL7TR
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	AD9517

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-2ABCPZ-RL7	Distribuidor AD9517-2ABCPZ-RL7	Proveedor AD9517-2ABCPZ-RL7
Precio AD9517-2ABCPZ-RL7	AD9517-2ABCPZ-RL7 Imágenes	Imagen AD9517-2ABCPZ-RL7
Hoja de datos PDF AD9517-2ABCPZ-RL7	Descargar la hoja de datos de AD9517-2ABCPZ-RL7	Hoja de datos AD9517-2ABCPZ-RL7
AD9517-2ABCPZ-RL7 Stock	Comprar AD9517-2ABCPZ-RL7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-2ABCPZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-2ABCPZ-RL7	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-2ABCPZ-RL7	AD AD9517-2ABCPZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-2ABCPZ-RL7
Analog Devices Inc. AD9517-2ABCPZ-RL7	Analog Devices, Inc. AD9517-2ABCPZ-RL7	

Productos relacionados

 <p>AD9517-3A/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVALUATION FOR AD9517-3A En stock: 412 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9517-1ABCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 48LFCSP En stock: 7059 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9517-3ABCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 2.0GHZ VCO 48LFCSP En stock: 7376 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9517-1ABCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 48LFCSP En stock: 10069 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9517-2A/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVALUATION FOR AD9517-2A En stock: 381 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9517-1A/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVALUATION FOR AD9517-1A En stock: 434 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9517-4ABCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP En stock: 8639 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9517-4A/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVALUATION FOR AD9517-4A En stock: 484 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9517-4ABCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP En stock: 5649 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9517-2ABCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 48LFCSP En stock: 8391 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9517-0ABCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 48LFCSP En stock: 10467 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9517-3ABCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 2.0GHZ VCO 48LFCSP En stock: 10320 pcs</p> <p>RFQ</p>