



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9517-4ABCPZ-RL7

Número de peza:	AD9517-4ABCPZ-RL7
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición do produto	IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP
Follas de cálculo:	AD9517-4ABCPZ-RL7.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	8639 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

## Especificacións de AD9517-4ABCPZ-RL7

NÚMERO DE PEZA	AD9517-4ABCPZ-RL7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	8639 pcs
FOLLA DE DATOS	AD9517-4ABCPZ-RL7.pdf
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	3.135 V ~ 3.465 V
TIPO	Clock Generator, Fanout Distribution
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	48-LFCSP-VQ (7x7)
SERIE	-
RATIO - ENTRADA: SAÍDA	1:12
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
SAÍDA	CMOS, LVDS, LVPECL
OUTROS NOMES	AD9517-4ABCPZ-RL7-ND AD9517-4ABCPZ-RL7TR
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	CMOS, LVDS, LVPECL
FRECUENCIA - MÁX	1.8GHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	Yes/No
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
NÚMERO DE PARTE BASE	AD9517

## Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ-RL7	Distribuidor AD9517-4ABCPZ-RL7	Provedor AD9517-4ABCPZ-RL7
Prezo AD9517-4ABCPZ-RL7	Fotos de AD9517-4ABCPZ-RL7	Imaxe AD9517-4ABCPZ-RL7
Folla de datos PDF AD9517-4ABCPZ-RL7	AD9517-4ABCPZ-RL7 Descargar Datasheet	Folla de datos AD9517-4ABCPZ-RL7
Stock AD9517-4ABCPZ-RL7	Compra AD9517-4ABCPZ-RL7	Compra ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ-RL7	Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ-RL7	AD AD9517-4ABCPZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ-RL7
Analog Devices Inc. AD9517-4ABCPZ-RL7	Analog Devices, Inc. AD9517-4ABCPZ-RL7	

## Produtos relacionados

<p><b>AD9517-3A/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: BOARD EVALUATION FOR AD9517-3A En stock: 412 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9517-3ABCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLOCK GEN 2.0GHZ VCO 48LFCSP En stock: 7376 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9517-4A/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: BOARD EVALUATION FOR AD9517-4A En stock: 484 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9518-0ABCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP En stock: 6596 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9517-3ABCPZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLOCK GEN 2.0GHZ VCO 48LFCSP En stock: 10320 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9518-0ABCPZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP En stock: 11316 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9517-2ABCPZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 48LFCSP En stock: 9751 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9518-0A/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: BOARD EVALUATION FOR AD9518-0A En stock: 384 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9518-1ABCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLOCK GEN 6CH 2.65GHZ 48LFCSP En stock: 6824 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9518-1A/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: BOARD EVALUATION FOR AD9518-1A En stock: 457 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9518-1ABCPZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLOCK GEN 6CH 2.65GHZ 48LFCSP En stock: 9366 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9517-4ABCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP En stock: 5649 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>