





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD9518-4ABCPZ

Número de pieza:	AD9518-4ABCPZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC CLOCK GEN 6CH 1.8GHZ 48LFCSP
Hojas de datos:	 AD9518-4ABCPZ.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	7536 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.





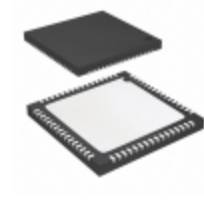





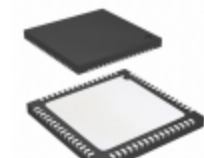
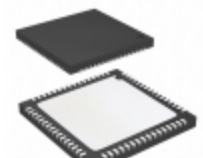
Especificaciones de AD9518-4ABCPZ

NÚMERO DE PIEZA	AD9518-4ABCPZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC CLOCK GEN 6CH 1.8GHZ 48LFCSP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	7536 pcs
FICHA DE DATOS	 AD9518-4ABCPZ.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	1:6
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
SALIDA	LVPECL
OTROS NOMBRES	AD95184ABCPZ
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	1.8GHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	Yes/No
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	Yes/Yes
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD9518

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-4ABCPZ	Distribuidor AD9518-4ABCPZ	Proveedor AD9518-4ABCPZ
Precio AD9518-4ABCPZ	AD9518-4ABCPZ Imágenes	Imagen AD9518-4ABCPZ
Hoja de datos PDF AD9518-4ABCPZ	Descargar la hoja de datos de AD9518-4ABCPZ	Hoja de datos AD9518-4ABCPZ
AD9518-4ABCPZ Stock	Comprar AD9518-4ABCPZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-4ABCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-4ABCPZ	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-4ABCPZ	AD AD9518-4ABCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-4ABCPZ
Analog Devices Inc. AD9518-4ABCPZ	Analog Devices, Inc. AD9518-4ABCPZ	

Productos relacionados

 <p>AD9518-3ABCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 6CH 2GHZ 48LFCSP En stock: 7741 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-3A/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVALUATION FOR AD9518-3A En stock: 489 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9520-1/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR AD9520-1 En stock: 403 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-2ABCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 6CH 2.2GHZ 48LFCSP En stock: 413 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9520-1BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64LFCSP En stock: 3942 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9520-0/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL AD9520-0 En stock: 443 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9518-3ABCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 6CH 2GHZ 48LFCSP En stock: 10208 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-4ABCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 6CH 1.8GHZ 48LFCSP En stock: 11249 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9518-4A/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVALUATION FOR AD9518-4A En stock: 384 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-2ABCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 6CH 2.2GHZ 48LFCSP En stock: 8218 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9520-0BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64LFCSP En stock: 4841 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9520-0BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64LFCSP En stock: 4179 pcs</p> <p>RFQ</p>