



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC778LP6CETR

Número de pieza: HMC778LP6CETR

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN

Hojas de datos: [HMC778LP6CETR.pdf](#)

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock: 1603 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 HMC778LP6CETR

NÚMERO DE PIEZA	HMC778LP6CETR
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	1603 pcs
FICHA DE DATOS	HMC778LP6CETR.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7 V ~ 5.25 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	40-SMT (6x6)
SERIE	-
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	1:1
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
SALIDA	Clock
OTROS NOMBRES	1127-1564-2
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	10.8GHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	Yes/No
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	No/No
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC778

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC778LP6CETR	Distribuidor HMC778LP6CETR	Proveedor HMC778LP6CETR
Precio HMC778LP6CETR	HMC778LP6CETR Imágenes	Imagen HMC778LP6CETR
Hoja de datos PDF HMC778LP6CETR	Descargar la hoja de datos de HMC778LP6CETR	Hoja de datos HMC778LP6CETR
HMC778LP6CETR Stock	Comprar HMC778LP6CETR	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC778LP6CETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC778LP6CETR	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC778LP6CETR	AD HMC778LP6CETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC778LP6CETR
Analog Devices Inc. HMC778LP6CETR	Analog Devices, Inc. HMC778LP6CETR	

Productos relacionados

<p>HMC775LC5TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER I/O LO AMP 32SMD En stock: 3070 pcs RFQ</p>	<p>HMC778LP6CE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN En stock: 1496 pcs RFQ</p>
<p>HMC7810ALC3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DIFF IN / OUT LOW-GAIN LINEAR OP En stock: 945 pcs RFQ</p>	<p>HMC779LP6CE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP En stock: 6681 pcs RFQ</p>
<p>HMC7828LP5ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP En stock: 6469 pcs RFQ</p>	<p>HMC779LP6CETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP En stock: 6390 pcs RFQ</p>
<p>HMC774LC3BTR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC MIXER GAAS 12SMD En stock: 3735 pcs RFQ</p>	<p>HMC775LC5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER I/O LO AMP 32SMD En stock: 5165 pcs RFQ</p>
<p>HMC7810ALC3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DIFF IN / OUT LOW-GAIN LINEAR OP En stock: 815 pcs RFQ</p>	<p>HMC7814LP6LE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP En stock: 4370 pcs RFQ</p>
<p>HMC774LC3BTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC MIXER GAAS 12SMD En stock: 2839 pcs RFQ</p>	<p>HMC775LC5TR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER I/O LO AMP 32SMD En stock: 3995 pcs RFQ</p>