



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC997LC4TR

Número de pieza:

HMC997LC4TR

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC AMP RADAR 17GHZ-27GHZ 24CQFN

Hojas de datos:

[HMC997LC4TR.pdf](#)

Estado de RoHS

Sin plomo / Cumple con RoHS

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 HMC997LC4TR

NÚMERO DE PIEZA	HMC997LC4TR
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC AMP RADAR 17GHZ-27GHZ 24CQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	HMC997LC4TR.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	5V
FRECUENCIA DE PRUEBA	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	24-CQFN (4x4)
SERIE	-
TIPO RF	Radar
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	24-TFCQFN Exposed Pad
P1DB	24dBm
FIGURA DE RUIDO	3.5dB ~ 4dB
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	8 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	20dB
FRECUENCIA	17GHz ~ 27GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC Radar 17GHz ~ 27GHz 24-CQFN (4x4)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	170mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC997

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC997LC4TR	Distribuidor HMC997LC4TR	Proveedor HMC997LC4TR
Precio HMC997LC4TR	HMC997LC4TR Imágenes	Imagen HMC997LC4TR
Hoja de datos PDF HMC997LC4TR	HMC997LC4TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC997LC4TR
Stock HMC997LC4TR	Compra HMC997LC4TR	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC997LC4TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC997LC4TR	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC997LC4TR	AD HMC997LC4TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC997LC4TR
Analog Devices Inc. HMC997LC4TR	Analog Devices, Inc. HMC997LC4TR	

Productos relacionados

<p>HMC994LS6TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP 0.01-30GHZ 0.5W En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC997LC4TR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP RADAR 17GHZ-27GHZ 24CQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC996LP4ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP RADAR 5GHZ-12GHZ 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC998APM5ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP GP 0HZ-22GHZ 32LFCSP-CAV En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC997LC4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP RADAR 17GHZ-27GHZ 24CQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC995LP5GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 12GHZ-16GHZ 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC995LP5GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC998 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP GP 100MHZ-22GHZ DIE 1=2PC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC996LP4E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 5GHZ-12GHZ 24QFN En stock: 450 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC998LP5E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 100MHZ-20GHZ 32SMT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC998APM5E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP GP 0HZ-22GHZ 32LFCSP-CAV En stock: 529 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC998APM5ETR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP GP 0HZ-22GHZ 32LFCSP-CAV En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>

