



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC594

Número de pieza: HMC594

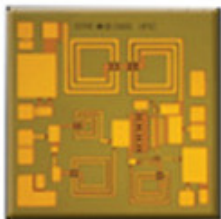
Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ DIE

Hojas de datos: [HMC594.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)


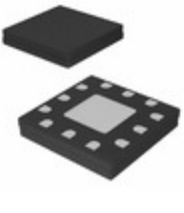


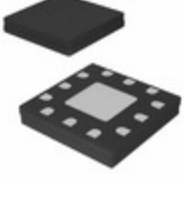

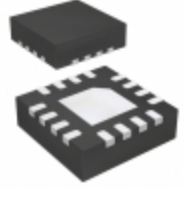
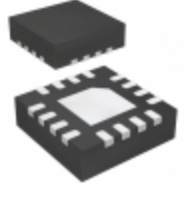
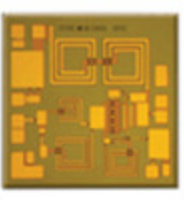

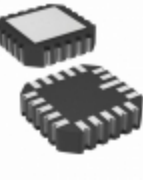
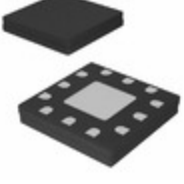
Especificaciones de HMC594

NÚMERO DE PIEZA	HMC594
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ DIE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF HMC594.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	6V
FRECUENCIA DE PRUEBA	2GHZ ~ 4GHZ
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	Die
SERIE	-
TIPO RF	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	Die
P1DB	21dBm
FIGURA DE RUIDO	2.6dB
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	10dB
FRECUENCIA	2GHZ ~ 4GHZ
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC General Purpose 2GHZ ~ 4GHZ Die
SUMINISTRO DE CORRIENTE	100mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC594

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594	Distribuidor HMC594	Proveedor HMC594
Precio HMC594	HMC594 Imágenes	Imagen HMC594
Hoja de datos PDF HMC594	HMC594 Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC594
Stock HMC594	Compra HMC594	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594	AD HMC594	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594
Analog Devices Inc. HMC594	Analog Devices, Inc. HMC594	

Productos relacionados

 <p>HMC5927LS6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: POWER AMP 37-40GHZ PHEMT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC594LC3B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ 12SMT En stock: 14 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC595A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC595 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC594LC3BTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP RADAR 2GHZ-4GHZ 12SMT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC5929LS6TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 40-43.5GHZ 16CSMT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC593LP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC593LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC594-SX Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ DIE En stock: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC5929LS6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 40-43.5GHZ 16CSMT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC5929CLS6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP VSAT 40GHZ-43.5GHZ 20CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC594LC3BTR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP 2GHZ-4GHZ 12SMT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>