



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

HMC549MS8GE

Número de pieza: **HMC549MS8GE**
 Descripción del producto: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [HMC549MS8GE.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	HMC549MS8GE	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	HMC549MS8GE.pdf		
Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V	Frecuencia de prueba	-
Paquete del dispositivo	8-MSOPG	Serie	-
Tipo RF	General Purpose	embalaje	Bulk
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	P1dB	12.5dBm
Figura de ruido	3.5dB	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	5dB	Frecuencia	40MHz ~ 960MHz
Descripción detallada	RF Amplifier IC General Purpose 40MHz ~ 960MHz 8-MSOPG	Suministro de corriente	120mA
Número de pieza base	HMC549		

Productos relacionados

<p>HMC548LP3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Descargar: HMC548LP3TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descargar: HMC550.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC548LP3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Descargar: HMC548LP3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC549MS8GTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Descargar: HMC549MS8GTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descargar: HMC550A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC547LP3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN Descargar: HMC547LP3TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC549MS8G Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Descargar: HMC549MS8G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC548LP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Descargar: HMC548LP3ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550AETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descargar: HMC550AETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC548LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Descargar: HMC548LP3E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC549MS8GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Descargar: HMC549MS8GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550AE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26 Descargar: HMC550AE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GE
 Precio HMC549MS8GE
 Hoja de datos HMC549MS8GE PDF
 Acción HMC549MS8GE
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GE
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GE
 Analog Devices Inc. HMC549MS8GE

Distribuidor HMC549MS8GE
 Fotos de HMC549MS8GE
 HMC549MS8GE Descargar hoja de datos
 Comprar HMC549MS8GE
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD HMC549MS8GE
 Analog Devices, Inc. HMC549MS8GE

Proveedor HMC549MS8GE
 Imagen HMC549MS8GE
 Hoja de datos HMC549MS8GE
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GE
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GE