



HMC549MS8G

Número de pieza: **HMC549MS8G**
 Descripción del producto: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP
 Estado RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Especificaciones: HMC549MS8G.pdf

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

ENVIAR CONSULTA >

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

Detalles de producto

Número de pieza	HMC549MS8G	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	HMC549MS8G.pdf		
Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V	Frecuencia de prueba	-
Paquete del dispositivo	8-MSOPG	Serie	-
Tipo RF	General Purpose	embalaje	Strip
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)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-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>HMC550 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descargar: HMC550.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC547LP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN Descargar: HMC547LP3ETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC550A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descargar: HMC550A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC548LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Descargar: HMC548LP3E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC549MS8GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Descargar: HMC549MS8GETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC548LP3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Descargar: HMC548LP3TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC547LP3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN Descargar: HMC547LP3TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC548LP3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Descargar: HMC548LP3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC549MS8GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Descargar: HMC549MS8GE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC550AE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26 Descargar: HMC550AE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC548LP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Descargar: HMC548LP3ETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC549MS8GTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Descargar: HMC549MS8GTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8G
 Precio HMC549MS8G
 Hoja de datos HMC549MS8G PDF
 Acción HMC549MS8G
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8G
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8G
 Analog Devices Inc. HMC549MS8G

Distribuidor HMC549MS8G
 Fotos de HMC549MS8G
 HMC549MS8G Descargar hoja de datos
 Comprar HMC549MS8G
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD HMC549MS8G
 Analog Devices, Inc. HMC549MS8G

Proveedor HMC549MS8G
 Imagen HMC549MS8G
 Hoja de datos HMC549MS8G
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8G
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8G