



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

HMC548LP3TR

Número de pieza: **HMC548LP3TR**
 Descripción del producto: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [HMC548LP3TR.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	HMC548LP3TR	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	HMC548LP3TR.pdf		
Suministro de voltaje	3V, 5V	Frecuencia de prueba	1.575GHz
Paquete del dispositivo	16-SMT (3x3)	Serie	-
Tipo RF	GPS	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-VFQFN Exposed Pad	P1dB	11dBm
Figura de ruido	1.3dB ~ 1.9dB	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Ganancia	20dB ~ 26dB
Frecuencia	1.2GHz ~ 3GHz	Descripción detallada	RF Amplifier IC GPS 1.2GHz ~ 3GHz 16-SMT (3x3)
Suministro de corriente	10mA ~ 30mA	Número de pieza base	HMC548

Productos relacionados

<p>HMC547LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN Descargar: HMC547LP3E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC547LP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN Descargar: HMC547LP3ETR.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>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>HMC549MS8G Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Descargar: HMC549MS8G.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>HMC550 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descargar: HMC550.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>HMC550A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descargar: HMC550A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC549MS8GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Descargar: HMC549MS8GE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC548LP3TR
 Precio HMC548LP3TR
 Hoja de datos HMC548LP3TR PDF
 Acción HMC548LP3TR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC548LP3TR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC548LP3TR
 Analog Devices Inc. HMC548LP3TR

Distribuidor HMC548LP3TR
 Fotos de HMC548LP3TR
 HMC548LP3TR Descargar hoja de datos
 Comprar HMC548LP3TR
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD HMC548LP3TR
 Analog Devices, Inc. HMC548LP3TR

Proveedor HMC548LP3TR
 Imagen HMC548LP3TR
 Hoja de datos HMC548LP3TR
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC548LP3TR
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC548LP3TR