



HMC549MS8GETR

Número de peza: **HMC549MS8GETR**
 Descrición do produto: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: [HMC549MS8GETR.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Enviar desde: Hong Kong
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVÍE SOLICITUDE >

A imaxe pode ser representación.
 Consulte as especificacións para os detalles do produto.

Detalles do produto

Número de peza	HMC549MS8GETR	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición	IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	HMC549MS8GETR.pdf		
Tensión - Subministración	3 V ~ 5.5 V	Frecuencia de proba	-
Paquete de dispositivos de provedor	8-MSOPG	Serie	-
Tipo de RF	General Purpose	Empaquetado	Tape & Reel (TR)
Paquete / caso	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	P1dB	12.5dBm
Outros nomes	1127-1831-2	Figura de ruído	3.5dB
Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega estándar do fabricante	7 Weeks
Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Ganancia	5dB
Frecuencia	40MHz ~ 960MHz	Descrición detallada	RF Amplifier IC General Purpose 40MHz ~ 960MHz 8-MSOPG
Corrente - Subministración	120mA	Número de parte base	HMC549

Produtos relacionados

 HMC550AETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descarga: HMC550AETR.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 HMC548LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Descarga: HMC548LP3E.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 HMC549MS8G Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Descarga: HMC549MS8G.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 HMC550A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descarga: HMC550A.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 HMC548LP3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Descarga: HMC548LP3TR.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 HMC549MS8GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Descarga: HMC549MS8GE.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 HMC550 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descarga: HMC550.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 HMC550AE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26 Descarga: HMC550AE.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 HMC548LP3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Descarga: HMC548LP3.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 HMC549MS8GTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Descarga: HMC549MS8GTR.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 HMC550ATR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Descarga: HMC550ATR.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 HMC548LP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Descarga: HMC548LP3ETR.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GETR
 Prezo HMC549MS8GETR
 HMC549MS8GETR PDF Ficha técnica
 HMC549MS8GETR Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GETR
 Analog Devices Inc. HMC549MS8GETR

Distribuidor HMC549MS8GETR
 Imaxes HMC549MS8GETR
 HMC549MS8GETR Descargar a folla de datos
 Mercar HMC549MS8GETR
 Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD HMC549MS8GETR
 Analog Devices, Inc. HMC549MS8GETR

Provedor HMC549MS8GETR
 HMC549MS8GETR Imaxe
 Ficha técnica HMC549MS8GETR
 Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GETR
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GETR