



HMC549MS8G

အပိုင်းအရေအတွက်: **HMC549MS8G**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP
 RoHS အခြေအနေ: **ခ** / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
 Datasheets: HMC549MS8G.pdf

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: ADI (Analog Devices, Inc.)
 မှစ သင်္ဘော: Hong Kong
 တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SUBMIT INQUIRY >

ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
 ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
 ကြည့်ပါ။

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	HMC549MS8G	ထုတ်လုပ်သူ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ဖော်ပြချက်	IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	ခ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
အချက်အလက်စာရွက်	HMC549MS8G.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3 V ~ 5.5 V	စမ်းသပ်ခြင်းကြိမ်ရေ	-
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	8-MSOPG	စီးရီး	-
RF အမျိုးအစား	General Purpose	ထုပ်ပိုး	Strip
package / ဝါရှိမှု	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	P1dB	12.5dBm
ဆူညံသံပုံ	3.5dB	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Contains lead / RoHS non-compliant	အကျိုး	5dB
frequency	40MHz ~ 960MHz	အသေးစိတ်ချမ်းမဝကျ	RF Amplifier IC General Purpose 40MHz ~ 960MHz 8-MSOPG
လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	120mA	base အပိုင်းအရေအတွက်	HMC549

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>HMC550 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 ဒေါင်းလုပ်: HMC550.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC547LP3ETR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN ဒေါင်းလုပ်: HMC547LP3ETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC550A ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 ဒေါင်းလုပ်: HMC550A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC548LP3E ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT ဒေါင်းလုပ်: HMC548LP3E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC549MS8GETR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP ဒေါင်းလုပ်: HMC549MS8GETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC548LP3TR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT ဒေါင်းလုပ်: HMC548LP3TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC547LP3TR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN ဒေါင်းလုပ်: HMC547LP3TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC548LP3 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT ဒေါင်းလုပ်: HMC548LP3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC549MS8GE ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP ဒေါင်းလုပ်: HMC549MS8GE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC550AE ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26 ဒေါင်းလုပ်: HMC550AE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC548LP3ETR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT ဒေါင်းလုပ်: HMC548LP3ETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC549MS8GTR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP ဒေါင်းလုပ်: HMC549MS8GTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

ဆက်စပ် tags များ

- | | | |
|---|--|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8G
HMC549MS8G ဈေး
HMC549MS8G PDF ကို Datasheet
HMC549MS8G စတော့အိတ်
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8G
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8G
Analog Devices Inc. HMC549MS8G | HMC549MS8G ဖြန့်ဖြူး
HMC549MS8G ရုပ်ပုံများ
HMC549MS8G Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
HMC549MS8G ကိုဝယ်ပါ
ADI (Analog Devices, Inc.) ပေးသွင်း
AD HMC549MS8G
Analog Devices, Inc. HMC549MS8G | HMC549MS8G ပေးသွင်း
HMC549MS8G ဝယ်ရန်
HMC549MS8G Datasheet
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8G ဝယ်ပါ
ADI (Analog Devices, Inc.) ဖြန့်ဖြူး
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8G |
|---|--|--|

