

ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။  
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို  
ကြည့်ပါ။

### HMC548LP3TR

အပိုင်းအရေအတွက်: **HMC548LP3TR**  
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT  
 RoHs အခြေအနေ: **ခ** / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်  
 Datasheets: [HMC548LP3TR.pdf](#)

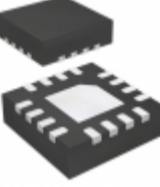
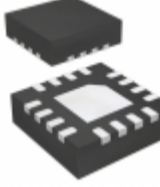
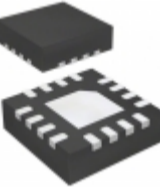
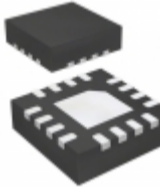


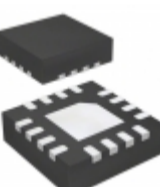


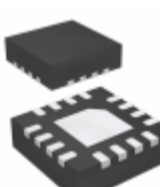


ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 မှစ သင်္ဘော: Hong Kong  
 တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY >](#)

#### ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	HMC548LP3TR	ထုတ်လုပ်သူ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ဖော်ပြချက်	IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT	အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	ခ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
အချက်အလက်စာရွက်	HMC548LP3TR.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3V, 5V	စမ်းသပ်ခြင်းကြိမ်နှုန်း	1.575GHz
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	16-SMT (3x3)	စီးရီး	-
RF အမျိုးအစား	GPS	ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)
package / ဝါပြုရန်	16-VFQFN Exposed Pad	P1dB	11dBm
ဆူညံသံပုံ	1.3dB ~ 1.9dB	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Contains lead / RoHS non-compliant	အကျိုး	20dB ~ 26dB
frequency	1.2GHz ~ 3GHz	အသေးစိတ်ဗျေပွေကျ	RF Amplifier IC GPS 1.2GHz ~ 3GHz 16-SMT (3x3)
လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	10mA ~ 30mA	base အပိုင်းအရေအတွက်	HMC548

#### ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

 <p><b>HMC547LP3E</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">HMC547LP3E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC547LP3ETR</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">HMC547LP3ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC547LP3TR</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">HMC547LP3TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC548LP3E</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">HMC548LP3E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC549MS8GETR</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">HMC549MS8GETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC549MS8G</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">HMC549MS8G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC548LP3</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">HMC548LP3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC549MS8GTR</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">HMC549MS8GTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC550</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">HMC550.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC548LP3ETR</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">HMC548LP3ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC550A</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">HMC550A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC549MS8GE</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">HMC549MS8GE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### ဆက်စပ် tags များ

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC548LP3TR
- HMC548LP3TR ဗျေ
- HMC548LP3TR PDF ကို Datasheet
- HMC548LP3TR စတော့အိတ်
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC548LP3TR
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC548LP3TR
- Analog Devices Inc. HMC548LP3TR
- HMC548LP3TR ဖြန့်ဖြူး
- HMC548LP3TR ရုပ်ပုံများ
- HMC548LP3TR Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- HMC548LP3TR ကိုဝယ်ပါ
- ADI (Analog Devices, Inc.) ပေးသွင်း
- AD HMC548LP3TR
- Analog Devices, Inc. HMC548LP3TR
- HMC548LP3TR ပေးသွင်း
- HMC548LP3TR ပုံရိပ်
- HMC548LP3TR Datasheet
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC548LP3TR ဝယ်ပါ
- ADI (Analog Devices, Inc.) ဖြန့်ဖြူး
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC548LP3TR

