



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

HMC1034LP6GE

အပိုင်းအရေအတွက်: **HMC1034LP6GE**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT
 RoHS အခြေအနေ: **အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပို**
 Datasheets: [HMC1034LP6GE.pdf](#)

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

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	HMC1034LP6GE	ထုတ်လုပ်သူ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ဖော်ပြချက်	IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖို့	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပို
အချက်အလက်စာရွက်	HMC1034LP6GE.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3 V ~ 5.2 V	ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော	40-SMT (6x6)
စီးရီး	-	အမျိုး - Input: Output	1:2
ထုပ်ပိုး	Strip	package / ဖြေရပ်မှန်	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	output	Clock
အခြားအမည်များ	1127-2918	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
Circuits အရေအတွက်	1	mounting အမျိုးအစား	Surface Mount
အစိတ်အပိုင်းထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)	ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန်	7 Weeks
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖို့	Lead free / RoHS Compliant	input	Clock
frequency - ဝက်စ်	3GHz	Divide / များပုံ	Yes/No
differential - Input: Output	No/Yes	base အပိုင်းအရေအတွက်	HMC1034

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>HMC1035LP6GE ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GEN 1:1 2.5GHZ 40-SMT ဒေါင်းလုပ်: HMC1035LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1035LP6GETR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GEN 1:1 2.5GHZ 40-SMT ဒေါင်းလုပ်: HMC1035LP6GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1031MS8E ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E ဒေါင်းလုပ်: HMC1031MS8E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1041LC4 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC MIXER MMIC I/Q GAAS 24-SMD ဒေါင်းလုပ်: HMC1041LC4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1033LP6GE ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT ဒေါင်းလုပ်: HMC1033LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1034LP6GETR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT ဒေါင်းလုပ်: HMC1034LP6GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1040LP3CETR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC AMP VSAT 24GHZ-43.5GHZ 16SMT ဒေါင်းလုပ်: HMC1040LP3CETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1032LP6GE ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT ဒေါင်းလုပ်: HMC1032LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1040LP3CE ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC AMP VSAT 24GHZ-43.5GHZ 16SMT ဒေါင်းလုပ်: HMC1040LP3CE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1031MS8ETR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E ဒေါင်းလုပ်: HMC1031MS8ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1032LP6GETR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT ဒေါင်းလုပ်: HMC1032LP6GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1033LP6GETR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT ဒေါင်းလုပ်: HMC1033LP6GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE	HMC1034LP6GE ဖြေရပ်	HMC1034LP6GE ပေးသွင်း
HMC1034LP6GE ဈေး	HMC1034LP6GE ရုပ်ပုံများ	HMC1034LP6GE ဝန်ရိပ်
HMC1034LP6GE PDF ကို Datasheet	HMC1034LP6GE Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	HMC1034LP6GE Datasheet
HMC1034LP6GE စတော့အိတ်	HMC1034LP6GE ကိုဝယ်ပါ	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE ဝယ်ပါ
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE	ADI (Analog Devices, Inc.) ပေးသွင်း	ADI (Analog Devices, Inc.) ဖြေရပ်
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE	AD HMC1034LP6GE	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE
Analog Devices Inc. HMC1034LP6GE	Analog Devices, Inc. HMC1034LP6GE	

