



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

HMC1033LP6GETR

အပိုင်းအရေအတွက်: **HMC1033LP6GETR**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT

RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်

Datasheets: [HMC1033LP6GETR.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: ADI (Analog Devices, Inc.)

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	HMC1033LP6GETR	ထုတ်လုပ်သူ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ဖော်ပြချက်	IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
အချက်အလက်စာရွက်	HMC1033LP6GETR.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3.15 V ~ 3.5 V	ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော	40-SMT (6x6)
စီးရီး	-	အမျိုး - Input: Output	1:2
ထုပ်ပိုး	Original-Reel®	package / ဖြိုရပ်မှန်	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	output	LVDS, LVPECL
အခြေအမည်များ	1127-1173-6	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
Circuits အရေအတွက်	1	mounting အမျိုးအစား	Surface Mount
အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)	ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန်	7 Weeks
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	input	Clock
frequency - မက်စ်	550MHz	Divide / ချားပိုင်း	Yes/No
differential - Input: Output	No/Yes	base အပိုင်းအရေအတွက်	HMC1033

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>HMC1031MS8E ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E ဒေါင်းလုပ်: HMC1031MS8E.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>HMC1040LP3CETR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC AMP VSAT 24GHZ-43.5GHZ 16SMT ဒေါင်းလုပ်: HMC1040LP3CETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<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>HMC1034LP6GE ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT ဒေါင်းလုပ်: HMC1034LP6GE.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>HMC1030LP5ETR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN ဒေါင်းလုပ်: HMC1030LP5ETR.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>HMC1035LP6GETR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GEN 1:1 2.5GHZ 40-SMT ဒေါင်းလုပ်: HMC1035LP6GETR.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>HMC1032LP6GETR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT ဒေါင်းလုပ်: HMC1032LP6GETR.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>

ဆက်စပ် tags များ

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
HMC1033LP6GETR ဈေး
HMC1033LP6GETR PDF ကို Datasheet
HMC1033LP6GETR စတော့အိတ်
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
Analog Devices Inc. HMC1033LP6GETR

HMC1033LP6GETR ဖြန့်ဖြူး
HMC1033LP6GETR ရှုပ်ပုံများ
HMC1033LP6GETR Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
HMC1033LP6GETR ကိုဝယ်ပါ
ADI (Analog Devices, Inc.) ပေးသွင်း
AD HMC1033LP6GETR
Analog Devices, Inc. HMC1033LP6GETR

HMC1033LP6GETR ပေးသွင်း
HMC1033LP6GETR ပုံရိပ်
HMC1033LP6GETR Datasheet
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR ဝယ်ပါ
ADI (Analog Devices, Inc.) ဖြန့်ဖြူး
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR