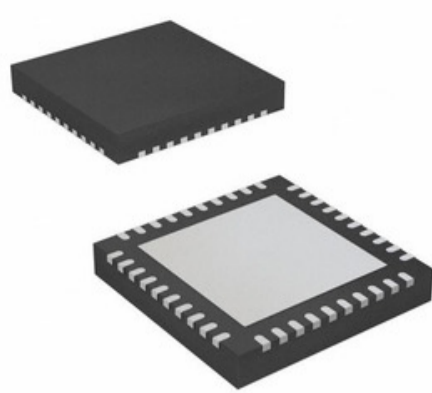




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Сүрөт өкүлчүлүк болушу мүмкүн.  
Продукциянын чоо-жайын техникалык  
мүнөздөмөлөрдөн караныз.

## HMC1034LP6GE

Part саны: **HMC1034LP6GE**

Продукциянын сүрөттөлүшү: IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT

буусу Status: Коргошун акысыз / RoHS Ылайык

Datasheets: [HMC1034LP6GE.pdf](#)

Manufacturer / маркасы: ADI (Analog Devices, Inc.)

Ship From: Hong Kong

Жүк Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT](#) иликтөө >

### Продукциянын чоо-жайы

Part саны	HMC1034LP6GE	Өндүрүүчү	ADI (Analog Devices, Inc.)
баяндоо	IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT	Коргошун Free Status / RoHS Status	Коргошун акысыз / RoHS Ылайык
Маалымат жадыбалы	HMC1034LP6GE.pdf		
Voltage - Сунуш	3 V ~ 5.2 V	Камсыздоочу түзмөк Package	40-SMT (6x6)
катар	-	Ratio - Input: Output	1:2
A.H.	Strip	Топтом / Case	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	продукция	Clock
Башка аттар	1127-2918	Operating Temperature	-40°C ~ 85°C
Микросхемалардын саны	1	монтаждык түрү	Surface Mount
Moisture Sensitivity Даража (ЖМ)	1 (Unlimited)	Manufacturer Standard Коргошун убакыт	7 Weeks
Коргошун Free Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	кирүү	Clock
Frequency - Макс	3GHz	Бөлгүч / көбөйтүүчү	Yes/No
Айырма - Input: Output	No/Yes	Негизги Part саны	HMC1034

### Окшош өнүмдөр

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

### Окшош тегдер

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE  
HMC1034LP6GE баасы  
HMC1034LP6GE PDF маалымат жадыбалы  
HMC1034LP6GE Stock  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE  
Analog Devices Inc. HMC1034LP6GE

HMC1034LP6GE дистрибутору  
HMC1034LP6GE сүрөттөрү  
HMC1034LP6GE Download Datasheet  
HMC1034LP6GE сатып алыңыз  
ADI (Analog Devices, Inc.) жеткирүүчү  
AD HMC1034LP6GE  
Analog Devices, Inc. HMC1034LP6GE

HMC1034LP6GE жеткирүүчү  
HMC1034LP6GE сүрөтү  
HMC1034LP6GE маалымат баракчасы  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE сатып алыңыз  
ADI (Analog Devices, Inc.) дистрибутору  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE