

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है।
उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।

HMC1033LP6GETR

भाग संख्या: **HMC1033LP6GETR**
 उत्पाद वर्णन: IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT
 RoHs स्थिति: लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
 डाटा शीट: [HMC1033LP6GETR.pdf](#)



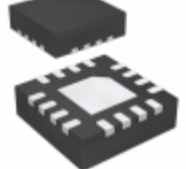
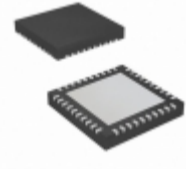
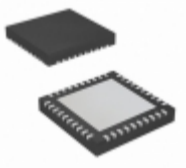
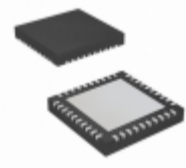
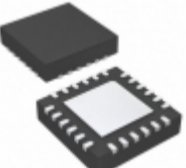
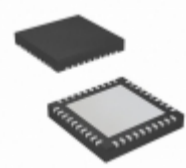
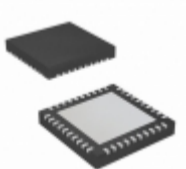
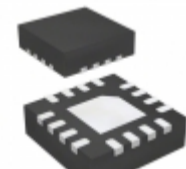
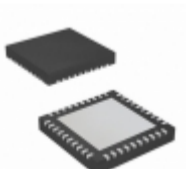
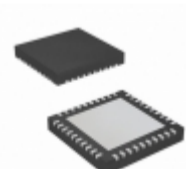
निर्माता / ब्रांड: ADI (Analog Devices, Inc.)
 भेजने का स्थान: Hong Kong
 शिपमेंट मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

जांच भेजें >

उत्पाद विवरण

भाग संख्या	HMC1033LP6GETR	उत्पादक	ADI (Analog Devices, Inc.)
विवरण	IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	HMC1033LP6GETR.pdf		
वोल्टेज आपूर्ति	3.15 V ~ 3.5 V	प्रदायक डिवाइस पैकेज	40-SMT (6x6)
शृंखला	-	अनुपात - इनपुट: आउटपुट	1:2
पैकेजिंग	Original-Reel®	पैकेज / प्रकरण	40-VFQFN Exposed Pad
पीएलएल	Yes	उत्पादन	LVDS, LVPECL
दूसरे नाम	1127-1173-6	परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
सर्किट की संख्या	1	माउंटिंग का प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)	निर्माता मानक लीड टाइम	7 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant	इनपुट	Clock
आवृत्ति - मैक्स	550MHz	विभक्त / गुणक	Yes/No
अंतर है - इनपुट: आउटपुट	No/Yes	आधार भाग संख्या	HMC1033

संबंधित उत्पाद

 <p>HMC1031MS8E निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E डाउनलोड: HMC1031MS8E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1031MS8ETR निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E डाउनलोड: HMC1031MS8ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1040LP3CETR निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC AMP VSAT 24GHZ-43.5GHZ 16SMT डाउनलोड: HMC1040LP3CETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1035LP6GE निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLOCK GEN 1:1 2.5GHZ 40-SMT डाउनलोड: HMC1035LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1034LP6GE निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT डाउनलोड: HMC1034LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1032LP6GE निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT डाउनलोड: HMC1032LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1030LP5ETR निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN डाउनलोड: HMC1030LP5ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1034LP6GETR निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT डाउनलोड: HMC1034LP6GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1035LP6GETR निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLOCK GEN 1:1 2.5GHZ 40-SMT डाउनलोड: HMC1035LP6GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1040LP3CE निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC AMP VSAT 24GHZ-43.5GHZ 16SMT डाउनलोड: HMC1040LP3CE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1032LP6GETR निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT डाउनलोड: HMC1032LP6GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1033LP6GE निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT डाउनलोड: HMC1033LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>

संबंधित टैग

HMC1033LP6GETR मूल्य	HMC1033LP6GETR वितरक	HMC1033LP6GETR आपूर्तिकर्ता
HMC1033LP6GETR पीडीएफ डेटाशीट	HMC1033LP6GETR चित्र	HMC1033LP6GETR छवि
HMC1033LP6GETR स्टॉक	HMC1033LP6GETR डेटाशीट डाउनलोड करें	HMC1033LP6GETR डेटाशीट
	HMC1033LP6GETR खरीदें	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR खरीदें
	ADI (Analog Devices, Inc.) आपूर्तिकर्ता	ADI (Analog Devices, Inc.) वितरक
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR	AD HMC1033LP6GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
Analog Devices Inc. HMC1033LP6GETR	Analog Devices, Inc. HMC1033LP6GETR	