



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

HMC1033LP6GETR

Teilenummer: **HMC1033LP6GETR**
 Produktbeschreibung: IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [HMC1033LP6GETR.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	HMC1033LP6GETR	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	HMC1033LP6GETR.pdf		
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 3.5 V	Supplier Device-Gehäuse	40-SMT (6x6)
Serie	-	Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Ausgabe	LVDS, LVPECL
Andere Namen	1127-1173-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingang	Clock
Frequenz - Max	550MHz	Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes	Basisteilenummer	HMC1033

Verwandte Produkte

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

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
- HMC1033LP6GETR Preis
- HMC1033LP6GETR PDF-Datenblatt
- HMC1033LP6GETR Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
- Analog Devices Inc. HMC1033LP6GETR
- HMC1033LP6GETR-Verteiler
- HMC1033LP6GETR Bilder
- HMC1033LP6GETR Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie HMC1033LP6GETR
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD HMC1033LP6GETR
- Analog Devices, Inc. HMC1033LP6GETR
- HMC1033LP6GETR Lieferant
- HMC1033LP6GETR-Bild
- HMC1033LP6GETR-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR