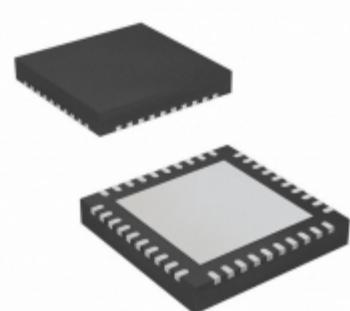


HMC1034LP6GE



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [HMC1034LP6GE](#)

Výrobce [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT

Datový list: [HMC1034LP6GE](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit HMC1034LP6GE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	HMC1034LP6GE	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1999 pcs	Datový list	HMC1034LP6GE
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5.2 V
Dodavatel zařízení Package	40-SMT (6x6)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	1:2	Obal	Strip
Paket / krabice	40-VFQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Výstup	Clock	Ostatní jména	1127-2918
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	Clock	Frekvence - Max	3GHz
Dělič / multiplikátor	Yes/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/Yes
Číslo základní části	HMC1034		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1999 kusů ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: HMC1041LC4TR Popis: IC MIXER MMIC I/Q GAAS 24-SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC1031MS8E Popis: IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC1032LP6GETR Popis: IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC1030LP5E Popis: IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC1027BGTR Popis: IC CROSSPOINT SW EQUALIZER 168BGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC1034LP6GETR Popis: IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC1033LP6GE Popis: IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC1029 Popis: IC RF AMP GP 29-37GHZ DIE 1=2PC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC1041Z-TR Popis: SENSOR MAGMTR WHEAT BRDG 8LPCC	Výrobci: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors	Dotaz
	Část#: HMC1032LP6GE Popis: IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC1033LP6GETR Popis: IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC1041LC4 Popis: IC MIXER MMIC I/Q GAAS 24-SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC1040LP3CE Popis: IC AMP VSAT 24GHZ-43.5GHZ 16SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC1035LP6GETR Popis: IC CLOCK GEN 1:1 2.5GHZ 40-SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC1030LP5ETR Popis: IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC1041Z-EVAL Popis: EVALUATION BOARD FOR HMC1041Z	Výrobci: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors	Dotaz
	Část#: HMC1040LP3CETR Popis: IC AMP VSAT 24GHZ-43.5GHZ 16SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC1031MS8ETR Popis: IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC1041LC4TR-R5 Popis: IC MMIC IQ MIXER 17-27GHZ LC4	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC1035LP6GE Popis: IC CLOCK GEN 1:1 2.5GHZ 40-SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro HMC1034LP6GE

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE.	HMC1034LP6GE distributor	HMC1034LP6GE dodavatel	HMC1034LP6GE Cena
HMC1034LP6GE Stáhnout datasheet.	HMC1034LP6GE Datasheet.	HMC1034LP6GE Stock.	koupit HMC1034LP6GE.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE.	AD HMC1034LP6GE.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE.	Analog Devices Inc. HMC1034LP6GE.
Analog Devices, Inc. HMC1034LP6GE.			