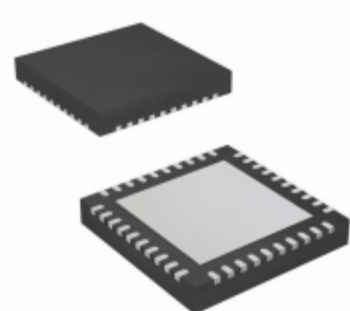


HMC834LP6GE



Part Number: [HMC834LP6GE](#)

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

Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN

Datový list: [HMC834LP6GE](#)

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 HMC834LP6GE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	HMC834LP6GE	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5713 pcs	Datový list	HMC834LP6GE
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5.2 V
Dodavatel zařízení Package	40-SMT (6x6)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	1:1	Obal	Strip
Paket / krabice	40-VFQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Výstup	Clock	Ostatní jména	1127-1588
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	8.4GHz
Dělič / multiplikátor	Yes/Yes	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/Yes
Číslo základní části	HMC834		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5713 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC834LP6GE 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#: HMC833LP6GETR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC FRACT-N PLL W/VCO 40SMT		
	Část#: HMC8325-SX	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC RF AMP 71GHZ-86GHZ DIE		
	Část#: HMC836LP6CE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN		
	Část#: HMC835LP6GE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD		
	Část#: HMC8327LG	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: E-BAND LOW BAND DOWNCONVERTER		
	Část#: HMC835LP6GETR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD		
	Část#: HMC834LP6GETR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN		
	Část#: HMC833LP6GE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC FRACT-N PLL W/VCO 40SMT		
	Část#: HMC832LP6GETR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC PLL FRACTIONAL-N VCO 40SMD		
	Část#: HMC8326LG	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: E-BAND LOW BAND DOWNCONVERTER		
	Část#: HMC836LP6CETR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN		
	Část#: HMC8325	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC RF AMP 71GHZ-86GHZ		
	Část#: HMC832LP6GE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC PLL FRACTIONAL-N VCO 40SMD		
	Část#: HMC837LP6CETR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN		
	Část#: HMC832ALP6GETR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: WBAND RF PLL VCO, 25-3000MHZ		
	Část#: HMC839LP6CE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN		
	Část#: HMC838LP6CETR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN		
	Část#: HMC837LP6CE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN		
	Část#: HMC838LP6CE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN		
	Část#: HMC832ALP6GE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: WBAND RF PLL VCO, 25-3000MHZ		

Související klíčová slova pro HMC834LP6GE

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC834LP6GE.	HMC834LP6GE distributor	HMC834LP6GE dodavatel	HMC834LP6GE Cena
HMC834LP6GE Stáhnout datasheet.	HMC834LP6GE Datasheet.	HMC834LP6GE Stock.	koupit HMC834LP6GE.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC834LP6GE.	AD HMC834LP6GE.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC834LP6GE.	Analog Devices Inc. HMC834LP6GE.
Analog Devices, Inc. HMC834LP6GE.			