

HMC833LP6GE



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [HMC833LP6GE](#)

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

Popis: IC FRACT-N PLL W/VCO 40SMT

Datový list: [HMC833LP6GE](#)

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 HMC833LP6GE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	HMC833LP6GE	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC FRACT-N PLL W/VCO 40SMT	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6476 pcs	Datový list	HMC833LP6GE
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	CMOS	Ostatní jména	1127-3034
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	CMOS	Frekvence - Max	6GHz
Dělič / multiplikátor	Yes/Yes	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/Yes
Číslo základní části	HMC833		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6476 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC833LP6GE 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#: HMC8327LG Popis: E-BAND LOW BAND DOWNCONVERTER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC837LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC831LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC832ALP6GE Popis: WBAND RF PLL VCO, 25-3000MHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8325 Popis: IC RF AMP 71GHZ-86GHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC836LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC837LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8325-SX Popis: IC RF AMP 71GHZ-86GHZ DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC831LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC836LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC832ALP6GETR Popis: WBAND RF PLL VCO, 25-3000MHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC832LP6GETR Popis: IC PLL FRACTIONAL-N VCO 40SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC832LP6GE Popis: IC PLL FRACTIONAL-N VCO 40SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC833LP6GETR Popis: IC FRACT-N PLL W/VCO 40SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC835LP6GETR Popis: IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC834LP6GE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC834LP6GETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC838LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC835LP6GE Popis: IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8326LG Popis: E-BAND LOW BAND DOWNCONVERTER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro HMC833LP6GE

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC833LP6GE.	HMC833LP6GE distributor	HMC833LP6GE dodavatel	HMC833LP6GE Cena
HMC833LP6GE Stáhnout datasheet.	HMC833LP6GE Datasheet.	HMC833LP6GE Stock.	koupit HMC833LP6GE.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC833LP6GE.	AD HMC833LP6GE.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC833LP6GE.	Analog Devices Inc. HMC833LP6GE.
Analog Devices, Inc. HMC833LP6GE.			