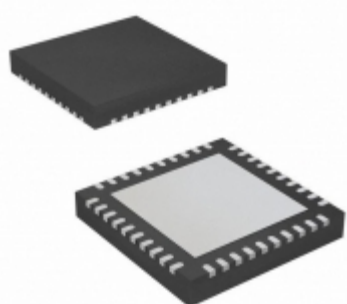


HMC830LP6GETR



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [HMC830LP6GETR](#)

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

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

Datový list: [HMC830LP6GE](#)

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 HMC830LP6GETR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	HMC830LP6GETR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6760 pcs	Datový list	HMC830LP6GE
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5.2 V
Typ	Integer-N/Fractional-N	Dodavatel zařízení Package	40-SMT (6x6)
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	1:2
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Výstup	Clock
Ostatní jména	1127-1071-2	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 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	HMC830

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6760 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC830LP6GETR 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#: HMC829LP6GETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC830LP6GE Popis: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC831LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8325 Popis: IC RF AMP 71GHZ-86GHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC826LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8325-SX Popis: IC RF AMP 71GHZ-86GHZ DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC824LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC832LP6GE Popis: IC PLL FRACTIONAL-N VCO 40SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC831LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC829LP6GE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC828LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC824LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8327LG Popis: E-BAND LOW BAND DOWNCONVERTER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC826LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC830LP6GETR-SC Popis: IC PLL FRACTIONAL-N VCO 40SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC828LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8326LG Popis: E-BAND LOW BAND DOWNCONVERTER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC822LP6CETR 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#: HMC832ALP6GETR Popis: WBAND RF PLL VCO, 25-3000MHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro HMC830LP6GETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC830LP6GETR.	HMC830LP6GETR distributor	HMC830LP6GETR dodavatel	HMC830LP6GETR Cena
HMC830LP6GETR Stáhnout datasheet.	HMC830LP6GETR Datasheet.	HMC830LP6GETR Stock.	koupit HMC830LP6GETR.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC830LP6GETR.	AD HMC830LP6GETR.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC830LP6GETR.	Analog Devices Inc. HMC830LP6GETR.
Analog Devices, Inc. HMC830LP6GETR.			