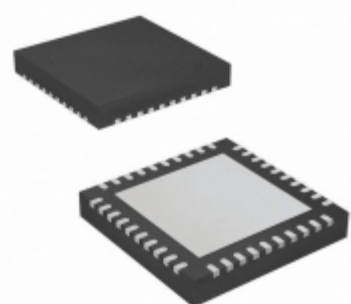


HMC828LP6CE



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [HMC828LP6CE](#)

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

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

Datový list: [HMC828LP6CE](#)

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 HMC828LP6CE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	HMC828LP6CE	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	6423 pcs	Datový list	HMC828LP6CE
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	1127-1585
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	1.415GHz
Dělič / multiplikátor	Yes/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/Yes
Číslo základní části	HMC828		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6423 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC828LP6CE 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#: HMC8325-SX Popis: IC RF AMP 71GHZ-86GHZ DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC822LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC826LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC829LP6GETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC826LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC824LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC829LP6GE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC822LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC820LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC824LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC831LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC830LP6GETR Popis: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC820LP6CETR 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#: HMC830LP6GE Popis: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8325 Popis: IC RF AMP 71GHZ-86GHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC821LP6CE Popis: IC FRACT-N PLL 16BIT 40SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC828LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC830LP6GETR-SC Popis: IC PLL FRACTIONAL-N VCO 40SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC821LP6CETR Popis: IC FRACT-N PLL 16BIT 40SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro HMC828LP6CE

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC828LP6CE.	HMC828LP6CE distributor	HMC828LP6CE dodavatel	HMC828LP6CE Cena
HMC828LP6CE Stáhnout datasheet.	HMC828LP6CE Datasheet.	HMC828LP6CE Stock.	koupit HMC828LP6CE.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC828LP6CE.	AD HMC828LP6CE.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC828LP6CE.	Analog Devices Inc. HMC828LP6CE.
Analog Devices, Inc. HMC828LP6CE.			