

HMC837LP6CETR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit HMC837LP6CETR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [HMC837LP6CETR](#)

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

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

Datový list: [HMC837LP6CE](#)

[PLL Operating Guide](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	HMC837LP6CETR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8739 pcs	Datový list	HMC837LP6CE PLL Operating Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5.2 V
Dodavatel zařízení Package	40-SMT (6x6)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	1:1	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	40-VQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Výstup	Clock	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	4.6GHz	Dělič / multiplikátor	Yes/Yes
Diferenciál - Vstup: Výstup	No/Yes	Číslo základní části	HMC837

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 8739 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC837LP6CETR 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#: HMC837LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC834LP6GE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC836LP6CE 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#: HMC8402-SX Popis: IC RF AMP VSAT 2GHZ-30GHZ DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC835LP6GETR Popis: IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC833LP6GE Popis: IC FRACT-N PLL W/VCO 40SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC834LP6GETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC839LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8401 Popis: IC RF AMP VSAT 0HZ-28GHZ DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8400 Popis: IC RF AMP VSAT 2GHZ-30GHZ DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC833LP6GETR Popis: IC FRACT-N PLL W/VCO 40SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC832LP6GETR Popis: IC PLL FRACTIONAL-N VCO 40SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8402 Popis: IC RF AMP VSAT 2GHZ-30GHZ DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8400-SX Popis: IC RF AMP VSAT 2GHZ-30GHZ DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC835LP6GE Popis: IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC838LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8401-SX Popis: IC RF AMP VSAT 0HZ-28GHZ DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC839LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC836LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro HMC837LP6CETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC837LP6CETR.	HMC837LP6CETR distributor	HMC837LP6CETR dodavatel	HMC837LP6CETR Cena
HMC837LP6CETR Stáhnout datasheet.	HMC837LP6CETR Datasheet.	HMC837LP6CETR Stock.	koupit HMC837LP6CETR.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC837LP6CETR.	AD HMC837LP6CETR.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC837LP6CETR.	Analog Devices Inc. HMC837LP6CETR.
Analog Devices, Inc. HMC837LP6CETR.			