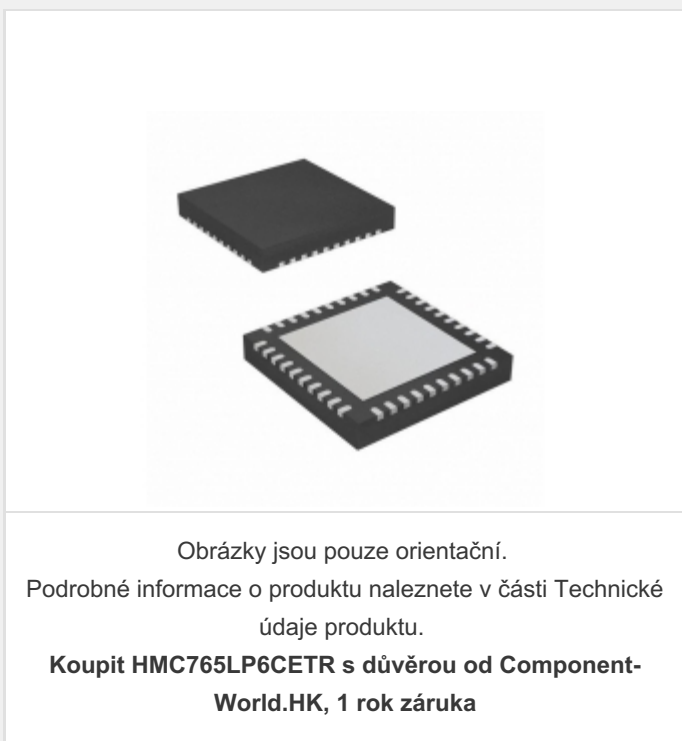


HMC765LP6CETR



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [HMC765LP6CETR](#)

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

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

Datový list: [PLLs with Intergrated VCO Op Guide](#)

[HMC765LP6CE](#)

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 HMC765LP6CETR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	HMC765LP6CETR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC PLL W/VCO FRACT-N 40QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1557 pcs	Datový list	PLLs with Intergrated VCO Op Guide HMC765LP6CE
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.8 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	40-SMT (6x6)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	1:1	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	40-VFQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Výstup	Clock	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	Clock
Frekvence - Max	8.8GHz	Dělič / multiplikátor	Yes/No
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/No	Číslo základní části	HMC765

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1557 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC765LP6CETR 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#: HMC773 Popis: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC764LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACT-N 40SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC7641LP5ETR Popis: IC MMIC TRACK&HOLD 4.5GHZ SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC762LP6CE Popis: IC RF AMP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC7641LP5E Popis: IC MMIC TRACK&HOLD 4.5GHZ SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC767LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC760LC4B Popis: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ 24SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC760LC4BTR Popis: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ 24SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC770LP4BETR Popis: IC RF AMP WLAN 40MHZ-1GHZ 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC770LP4BE Popis: IC RF AMP WLAN 40MHZ-1GHZ 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC769LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC772LC4 Popis: IC RF AMP GP 2GHZ-12GHZ 24CSMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC762LP6CETR Popis: IC RF AMP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC765LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC772LC4TR Popis: IC RF AMP GP 2GHZ-12GHZ 24CSMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC760LC4BTR-R5 Popis: IC RF AMP 0HZ-5GHZ 24SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC764LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACT-N 40SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC772LC4TR-R5 Popis: IC RF AMP 2GHZ-12GHZ 24CSMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC769LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC767LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro HMC765LP6CETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC765LP6CETR.	HMC765LP6CETR distributor	HMC765LP6CETR dodavatel	HMC765LP6CETR Cena
HMC765LP6CETR Stáhnout datasheet.	HMC765LP6CETR Datasheet.	HMC765LP6CETR Stock.	koupit HMC765LP6CETR.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC765LP6CETR.	AD HMC765LP6CETR.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC765LP6CETR.	Analog Devices Inc. HMC765LP6CETR.
Analog Devices, Inc. HMC765LP6CETR.			