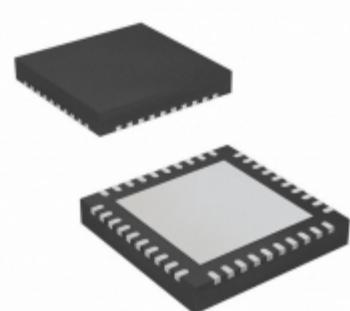


HMC767LP6CETR



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [HMC767LP6CETR](#)

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

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

Datový list: [HMC767LP6CE](#)

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 HMC767LP6CETR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	HMC767LP6CETR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1700 pcs	Datový list	HMC767LP6CE
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.25 V
Dodavatel zařízení Package	40-SMT (6x6)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	1:1	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	40-VFQFN Exposed Pad	PLL	Yes with Bypass
Výstup	Clock	Ostatní jména	1127-1562-6
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	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	Clock	Frekvence - Max	9.55GHz
Dělič / multiplikátor	Yes/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No
Číslo základní části	HMC767		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1700 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC767LP6CETR 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#: HMC769LP6CETR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN		
	Část#: HMC765LP6CE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN		
	Část#: HMC773A	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC MMIC MIXER TRPL-BAL		
	Část#: HMC765LP6CETR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC PLL W/VCO FRACT-N 40QFN		
	Část#: HMC764LP6CE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC PLL W/VCO FRACT-N 40SMD		
	Část#: HMC770LP4BE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC RF AMP WLAN 40MHZ-1GHZ 20QFN		
	Část#: HMC762LP6CE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC RF AMP		
	Část#: HMC762LP6CETR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC RF AMP		
	Část#: HMC760LC4BTR-R5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC RF AMP 0HZ-5GHZ 24SMT		
	Část#: HMC772LC4TR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC RF AMP GP 2GHZ-12GHZ 24CSMT		
	Část#: HMC772LC4TR-R5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC RF AMP 2GHZ-12GHZ 24CSMT		
	Část#: HMC773-SX	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE DIE		
	Část#: HMC770LP4BETR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC RF AMP WLAN 40MHZ-1GHZ 20QFN		
	Část#: HMC764LP5ETR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC MMIC TRACK&HOLD 4.5GHZ SMD		
	Část#: HMC769LP6CE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN		
	Část#: HMC764LP5E	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC MMIC TRACK&HOLD 4.5GHZ SMD		
	Část#: HMC772LC4	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC RF AMP GP 2GHZ-12GHZ 24CSMT		
	Část#: HMC767LP6CE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN		
	Část#: HMC764LP6CETR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC PLL W/VCO FRACT-N 40SMD		
	Část#: HMC773	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE		

Související klíčová slova pro HMC767LP6CETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC767LP6CETR.	HMC767LP6CETR distributor	HMC767LP6CETR dodavatel	HMC767LP6CETR Cena
HMC767LP6CETR Stáhnout datasheet.	HMC767LP6CETR Datasheet.	HMC767LP6CETR Stock.	koupit HMC767LP6CETR.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC767LP6CETR.	AD HMC767LP6CETR.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC767LP6CETR.	Analog Devices Inc. HMC767LP6CETR.
Analog Devices, Inc. HMC767LP6CETR.			