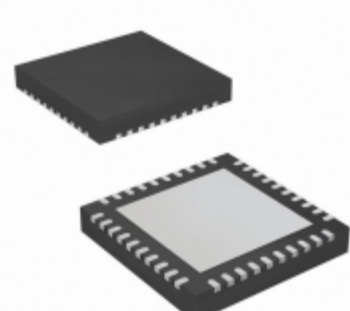


HMC839LP6CE



Part Number: [HMC839LP6CE](#)

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

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

Datový list: [HMC839LP6CE](#)

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 HMC839LP6CE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	HMC839LP6CE	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	6402 pcs	Datový list	HMC839LP6CE
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5.2 V
Dodavatel zařízení Package	40-QFN (6x6)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	1:1	Obal	Strip
Paket / krabice	40-VFQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Výstup	Clock	Ostatní jména	1127-1592
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	4.82GHz
Dělič / multiplikátor	Yes/Yes	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/Yes
Číslo základní části	HMC839		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6402 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC839LP6CE 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#: HMC840LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC834LP6GETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC837LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8400 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#: HMC837LP6CE 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#: HMC836LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8402 Popis: IC RF AMP VSAT 2GHZ-30GHZ DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8402-SX Popis: IC RF AMP VSAT 2GHZ-30GHZ 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#: HMC834LP6GE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC835LP6GETR Popis: IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8401-SX Popis: IC RF AMP VSAT 0HZ-28GHZ DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8401 Popis: IC RF AMP VSAT 0HZ-28GHZ DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8410CHIPS Popis: IC RF AMP 10MHZ-10GHZ DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC835LP6GE Popis: IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC836LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC838LP6CETR Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC840LP6CE Popis: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro HMC839LP6CE

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC839LP6CE.	HMC839LP6CE distributor	HMC839LP6CE dodavatel	HMC839LP6CE Cena
HMC839LP6CE Stáhnout datasheet.	HMC839LP6CE Datasheet.	HMC839LP6CE Stock.	koupit HMC839LP6CE.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC839LP6CE.	AD HMC839LP6CE.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC839LP6CE.	Analog Devices Inc. HMC839LP6CE.
Analog Devices, Inc. HMC839LP6CE.			