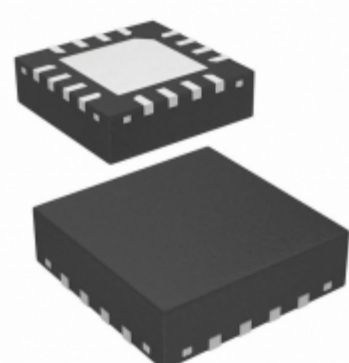


HMC744LC3CTR-R5



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit HMC744LC3CTR-R5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [HMC744LC3CTR-R5](#)

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

Popis IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD

Datový list: [HMC744LC3](#)

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	HMC744LC3CTR-R5	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4936 pcs	Datový list	HMC744LC3
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Fanout Buffer (Distribution)	Dodavatel zařízení Package	16-CSMT (3x3)
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	1:2
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-VFCQFN Exposed Pad
Výstup	CML	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	CML	Frekvence - Max	14GHz
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes	Detailní popis	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 14GHz 16-VFCQFN Exposed Pad
Číslo základní části	HMC744		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4936 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC744LC3CTR-R5 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#: HMC747LC3CTR Popis: IC FLIP-FLOP D-TYPE 13GBPS 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC745LC3TR-R5 Popis: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16CQFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC7447-SX Popis: IC E-BAND DETECTOR DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC743ALP6CETR Popis: IC RF AMP LTE 0HZ-4GHZ 40SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC7447 Popis: IC E-BAND DETECTOR DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC744LC3C Popis: IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC746LC3CTR Popis: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC743LP6CE Popis: IC RF AMP LTE 0HZ-4GHZ 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC744LC3CTR Popis: IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC7441 Popis: IC RF AMP VSAT 27.5GHZ-31GHZ DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC743ALP6CE Popis: IC RF AMP LTE 0HZ-4GHZ 40SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC747LC3C Popis: IC FLIP-FLOP D-TYPE 13GBPS 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC745LC3 Popis: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16CQFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC746LC3C Popis: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC7441-SX Popis: IC RF AMP VSAT 27.5GHZ-31GHZ DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC745LC3TR Popis: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16CQFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC744LC3TR Popis: IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC744LC3 Popis: IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC746LC3CTR-R5 Popis: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC744LC3TR-R5 Popis: IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro HMC744LC3CTR-R5

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC744LC3CTR-R5.	HMC744LC3CTR-R5 distributor	HMC744LC3CTR-R5 dodavatel	HMC744LC3CTR-R5 Cena
HMC744LC3CTR-R5 Stáhnout datasheet.	HMC744LC3CTR-R5 Datasheet.	HMC744LC3CTR-R5 Stock.	koupit HMC744LC3CTR-R5.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC744LC3CTR-R5.	AD HMC744LC3CTR-R5.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC744LC3CTR-R5.	Analog Devices Inc. HMC744LC3CTR-R5.
Analog Devices, Inc. HMC744LC3CTR-R5.			