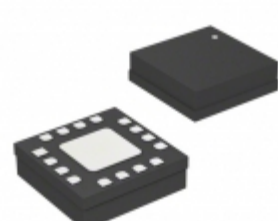


HMC493LP3E



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit HMC493LP3E s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [HMC493LP3E](#)

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

Popis IC DIVIDER X4 PRESCALER 16-QFN

Datový list: [HMC493LP3/E](#)

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	HMC493LP3E	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DIVIDER X4 PRESCALER 16-QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5025 pcs	Datový list	HMC493LP3/E
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	5 ~ 110VDC
Typ	Divider	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	1:1	Obal	Strip
Paket / krabice	16-VFQFN Exposed Pad	Výstup	Clock
Ostatní jména	1127-1427	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	18GHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes
Detailní popis	Clock Divider IC 1:1 18GHz 16-VFQFN Exposed Pad	Číslo základní části	HMC493

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5025 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC493LP3E 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#: HMC491LP3TR Popis: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC495LP3E Popis: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC495LP3TR Popis: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC495LP3 Popis: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC494LP3ETR Popis: IC DIVIDER X8 PRESCALER 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC495LP3ETR Popis: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC4919LP6CETR Popis: IC RF AMP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC492LP3ETR Popis: IC DIVIDER X2 PRESCALER 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC492LP3TR Popis: IC DIVIDER X2 PRESCALER 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC492LP3 Popis: IC DIVIDER X2 PRESCALER 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC493LP3 Popis: IC DIVIDER X4 PRESCALER 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC496LP3 Popis: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC496LP3E Popis: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC491LP3E Popis: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC491LP3 Popis: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC493LP3ETR Popis: IC DIVIDER X4 PRESCALER 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC494LP3E Popis: IC DIVIDER X8 PRESCALER 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC492LP3E Popis: IC DIVIDER X2 PRESCALER 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC491LP3ETR Popis: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC493LP3TR Popis: IC DIVIDER X4 PRESCALER 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro HMC493LP3E

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC493LP3E.	HMC493LP3E distributor	HMC493LP3E dodavatel	HMC493LP3E Cena
HMC493LP3E Stáhnout datasheet.	HMC493LP3E Datasheet.	HMC493LP3E Stock.	koupit HMC493LP3E.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC493LP3E.	AD HMC493LP3E.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC493LP3E.	Analog Devices Inc. HMC493LP3E.
Analog Devices, Inc. HMC493LP3E.			