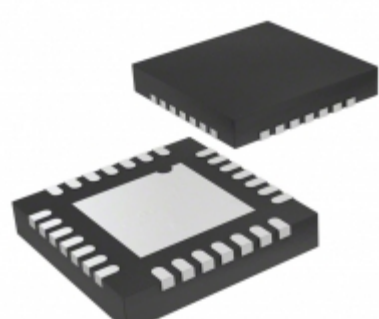


HMC6832ALP5LE



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

Koupit HMC6832ALP5LE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [HMC6832ALP5LE](#)

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

Popis IC CLOCK BUFFER 2:8 3.5GHZ 40QFN

Datový list: [HMC6832](#)

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	HMC6832ALP5LE	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC CLOCK BUFFER 2:8 3.5GHZ 40QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8545 pcs	Datový list	HMC6832
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.375 V ~ 3.6 V
Typ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer	Dodavatel zařízení Package	28-LFCSP (5x5)
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	2:8
Obal	Strip	Paket / krabice	28-VFQFN Exposed Pad
Výstup	LVDS, LVPECL	Ostatní jména	1127-3292
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	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	CML, LVDS, LVPECL	Frekvence - Max	3.5GHz
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes	Detailní popis	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:8 3.5GHz 28-VFQFN Exposed Pad
Číslo základní části	HMC683		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 8545 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC6832ALP5LE 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#: HMC684LP4ETR Popis: IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC680LP4E Popis: IC RF AMP GP 30MHZ-400MHZ 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC685LP4E Popis: IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC682LP6CE Popis: IC DOWNCONVERTER 2CH 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC679LC3CTR-R5 Popis: IC FLIP-FLOP W/RESET 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC685LP4ETR Popis: IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC680LP4ETR Popis: IC AMP VSAT 30MHZ-400MHZ 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC683LP6CETR Popis: IC DOWNCONVERTER 2CH 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC683LP6CE Popis: IC DOWNCONVERTER 2CH 40-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC681ALP5E Popis: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC681LP5E Popis: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 32QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC686LP4E Popis: IC MMIC MIXER BICMOS 24-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC6832ALP5LETR Popis: IC CLOCK BUFFER 2:8 3.5GHZ 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC6814LF10 Popis: IC RF AMP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC687LP4E Popis: IC MMIC MIXER BICMOS 24-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC679LC3CTR Popis: IC FLIP-FLOP W/RESET 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC681ALP5ETR Popis: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC686LP4ETR Popis: IC MMIC MIXER BICMOS 24-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC684LP4E Popis: IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC682LP6CETR Popis: IC DOWNCONVERTER 2CH 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro HMC6832ALP5LE

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6832ALP5LE.	HMC6832ALP5LE distributor	HMC6832ALP5LE dodavatel	HMC6832ALP5LE Cena
HMC6832ALP5LE Stáhnout datasheet.	HMC6832ALP5LE Datasheet.	HMC6832ALP5LE Stock.	koupit HMC6832ALP5LE.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6832ALP5LE.	AD HMC6832ALP5LE.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6832ALP5LE.	Analog Devices Inc. HMC6832ALP5LE.
Analog Devices, Inc. HMC6832ALP5LE.			