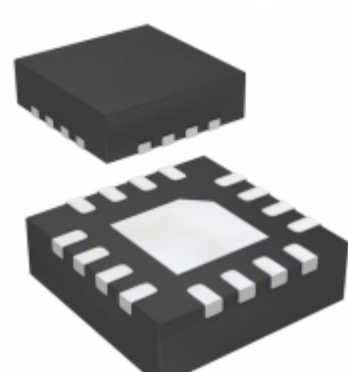


HMC675LP3E



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit HMC675LP3E s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [HMC675LP3E](#)

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

Popis IC COMPARATOR RSCML 16QFN

Datový list: [HMC675LP3E](#)

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	HMC675LP3E	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC COMPARATOR RSCML 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2997 pcs	Datový list	HMC675LP3E
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3.3V
Napětí - Input Offset (Max)	5mV	Typ	General Purpose
Dodavatel zařízení Package	16-SMT (3x3)	Série	-
Prodlení propagace (Max)	0.13ns	Obal	Strip
Paket / krabice	16-VFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	-
Ostatní jména	1127-1815	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet elementů	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	Hystereze	1mV
Detailní popis	Comparator General Purpose 16-SMT (3x3)	Proud - Klidový (Max)	9mA
Proud - výstup (Typ)	20mA	Proud - Vstupní klidový (Max)	15µA
CMRR, PSRR (Typ)	35dB PSRR	Číslo základní části	HMC675

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 2997 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC675LP3E 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#: HMC6741LS7 Popis: IC RF AMP GP 9GHZ-13GHZ 18SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC676LP3ETR Popis: IC COMPARATOR RSECL 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC6787ALC5A Popis: IC MMIC IQ UPCONVERTER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC674LP3ETR Popis: IC COMPARATOR RSPECL 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC676LC3C Popis: IC COMPARATOR RSECL 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC674LP3E Popis: IC COMPARATOR RSPECL 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC675LC3CTR Popis: IC COMPARATOR RSPECL 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC676LC3CTR-R5 Popis: IC COMPARATOR RSECL 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC675LP3ETR Popis: IC COMPARATOR RSCML 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC674LC3CTR-R5 Popis: IC COMPARATOR RSPECL 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC674LC3C Popis: IC COMPARATOR RSPECL 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC674LC3CTR Popis: IC COMPARATOR RSPECL 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC677LP5E Popis: IC LEVEL SHIFTER 6-BIT 32-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC677LP5ETR Popis: IC LEVEL SHIFTER 6-BIT 32-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC676LP3E Popis: IC COMPARATOR RSECL 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC677G32 Popis: IC LEVEL SHIFTER 6-BIT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC675LC3CTR-R5 Popis: IC COMPARATOR RSPECL 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC675LC3C Popis: IC COMPARATOR RSPECL 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC669LP3TR Popis: IC AMP LTE 1.7GHZ-2.2GHZ 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC676LC3CTR Popis: IC COMPARATOR RSECL 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro HMC675LP3E

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC675LP3E.	HMC675LP3E distributor	HMC675LP3E dodavatel	HMC675LP3E Cena
HMC675LP3E Stáhnout datasheet.	HMC675LP3E Datasheet.	HMC675LP3E Stock.	koupit HMC675LP3E.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC675LP3E.	AD HMC675LP3E.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC675LP3E.	Analog Devices Inc. HMC675LP3E.
Analog Devices, Inc. HMC675LP3E.			