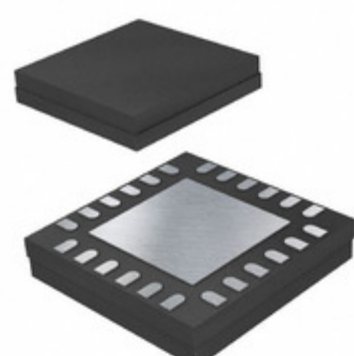


HMC954LC4B



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit HMC954LC4B s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [HMC954LC4B](#)

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

Popis: IC MULTIPLEXER 1 X 2:1 24CQFN

Datový list: [HMC954LC4B](#)

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	HMC954LC4B	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC MULTIPLEXER 1 X 2:1 24CQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	375 pcs	Datový list	HMC954LC4B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	-
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±3.3V	Spínací obvod	SPDT
Dodavatel zařízení Package	24-CSMT (4x4)	Série	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	24-TFCQFN Exposed Pad
Ostatní jména	1127-1261 1127-1261-1 1127-1261-1-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	-	Počet kanálů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	2:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	Detailní popis	Switch IC 1 Channel 24-CSMT (4x4)
Číslo základní části	HMC954	Aplikace	-
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 375 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC954LC4B 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#: HMC953LC4BTR-R5 Popis: IC FLIP-FLOP D 14GBPS DUAL 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC958LC5TR-R5 Popis: IC MUX 4:1 14GBPS PROGR 32QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC955LC4BTR Popis: IC DEMUX 1 X 1:2 24CQFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC952ALP5GE Popis: IC RF AMP 9GHZ-14GHZ 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC953LC4B Popis: IC FLIP-FLOP D 14GBPS DUAL 24SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC952LP5GE Popis: IC RF AMP GP 9GHZ-14GHZ 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC959LC3TR-R5 Popis: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC954LC4BTR-R5 Popis: IC MULTIPLEXER 1 X 2:1 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC960LP4E Popis: IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC951LP4E Popis: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC955LC4BTR-R5 Popis: IC DEMUX 1:2 32GBPS 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC958LC5 Popis: IC MULTIPLEXER 1 X 4:1 32QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC952ALP5GETR Popis: IC RF AMP 8GHZ-14GHZ 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC951LP4ETR Popis: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC951BLP4ETR Popis: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC955LC4B Popis: IC DEMUX 1 X 1:2 24CQFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC959LC3 Popis: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC959LC3TR Popis: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC952 Popis: IC RF AMP GP 9-14GHZ DIE 1=2PC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC953LC4BTR Popis: IC FLIP-FLOP D 14GBPS DUAL 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro HMC954LC4B

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC954LC4B.	HMC954LC4B distributor	HMC954LC4B dodavatel	HMC954LC4B Cena
HMC954LC4B Stáhnout datasheet.	HMC954LC4B Datasheet.	HMC954LC4B Stock.	koupit HMC954LC4B.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC954LC4B.	AD HMC954LC4B.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC954LC4B.	Analog Devices Inc. HMC954LC4B.
Analog Devices, Inc. HMC954LC4B.			