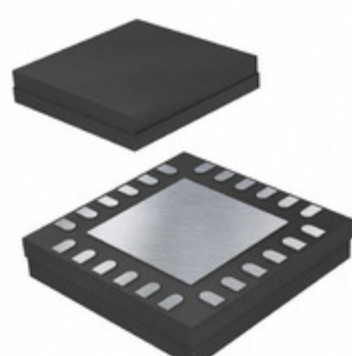


HMC955LC4BTR



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

Koupit HMC955LC4BTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [HMC955LC4BTR](#)

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

Popis: IC DEMUX 1 X 1:2 24CQFN

Datový list: [HMC955LC4B](#)

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	HMC955LC4BTR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DEMUX 1 X 1:2 24CQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	338 pcs	Datový list	HMC955LC4B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	3 V ~ 3.6 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Spínací obvod	-
Dodavatel zařízení Package	24-CSMT (4x4)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	24-TFCQFN Exposed Pad
Ostatní jména	1127-1263-2	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	Programmable Output	Detailní popis	Telecommunications Switch IC 1 Channel 24-CSMT (4x4)
Číslo základní části	HMC955	Aplikace	Telecommunications
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 338 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC955LC4BTR 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#: HMC958LC5 Popis: IC MULTIPLEXER 1 X 4:1 32QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC955LC4BTR-R5 Popis: IC DEMUX 1:2 32GBPS 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC954LC4B Popis: IC MULTIPLEXER 1 X 2:1 24CQFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC959LC3TR Popis: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC959LC3TR-R5 Popis: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC959LC3 Popis: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC960LP4E Popis: IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC953LC4BTR-R5 Popis: IC FLIP-FLOP D 14GBPS DUAL 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC952LP5GE Popis: IC RF AMP GP 9GHZ-14GHZ 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC955LC4B Popis: IC DEMUX 1 X 1:2 24CQFN	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#: HMC952LC4TR Popis: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC953LC4B Popis: IC FLIP-FLOP D 14GBPS DUAL 24SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC952ALP5GETR Popis: IC RF AMP 8GHZ-14GHZ 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC962LC4 Popis: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC953LC4BTR Popis: IC FLIP-FLOP D 14GBPS DUAL 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC954LC4BTR-R5 Popis: IC MULTIPLEXER 1 X 2:1 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#: HMC960LP4ETR Popis: IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC952ALP5GE Popis: IC RF AMP 9GHZ-14GHZ 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro HMC955LC4BTR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC955LC4BTR.	HMC955LC4BTR distributor	HMC955LC4BTR dodavatel	HMC955LC4BTR Cena
HMC955LC4BTR Stáhnout datasheet.	HMC955LC4BTR Datasheet.	HMC955LC4BTR Stock.	koupit HMC955LC4BTR.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC955LC4BTR.	AD HMC955LC4BTR.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC955LC4BTR.	Analog Devices Inc. HMC955LC4BTR.
Analog Devices, Inc. HMC955LC4BTR.			