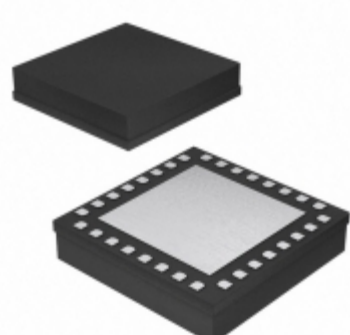


HMC857LC5TR



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

Koupit HMC857LC5TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [HMC857LC5TR](#)

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

Popis IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 32CSMD

Datový list: [HMC857LC5](#)

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	HMC857LC5TR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 32CSMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	852 pcs	Datový list	HMC857LC5
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	3 V ~ 3.6 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Spínací obvod	-
Dodavatel zařízení Package	32-CSMT (5x5)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	32-TFCQFN Exposed Pad
Ostatní jména	1127-1243-2	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	-	Počet kanálů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	2:2	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 32-CSMT (5x5)
Číslo základní části	HMC857	Aplikace	Telecommunications
-3 dB šířka pásma	14GHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 852 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC857LC5TR 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#: HMC8580BG Popis: IC ATTENUATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC859LC3TR-R5 Popis: IC DIVIDE-BY-8 W/RESET 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC856LC5 Popis: IC DELAY LINE 100PS 32SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC854LC5 Popis: IC MULTIPLEXER PROG V OUT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC857LC5 Popis: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 32CSMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC859LC3 Popis: IC DIVIDE-BY-8 W/RESET 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC857LC5TR-R5 Popis: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 32CSMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC860LP3E Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC858LC4B Popis: IC MULTIPLEXER 1 X 2:1 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC854LC5TR-R5 Popis: IC MUX 4:1 28GBPS PROG 32SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC859LC3TR Popis: IC DIVIDE-BY-8 W/RESET 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8579LG12TR Popis: IC ATTENUATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC858LC4BTR Popis: IC MULTIPLEXER 1 X 2:1 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC855LC5 Popis: IC DEMUX 1 X 4:1 32-CQFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC856LC5TR Popis: IC DELAY LINE 100PS 32SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC860LP3ETR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC858LC4BTR-R5 Popis: IC MULTIPLEXER 1 X 2:1 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC8579LG12 Popis: IC ATTENUATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC855LC5TR-R5 Popis: IC DEMUX 4:1 28GBPS 32QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC856LC5TR-R5 Popis: IC DELAY LINE 100PS 32SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro HMC857LC5TR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC857LC5TR.	HMC857LC5TR distributor	HMC857LC5TR dodavatel	HMC857LC5TR Cena
HMC857LC5TR Stáhnout datasheet.	HMC857LC5TR Datasheet.	HMC857LC5TR Stock.	koupit HMC857LC5TR.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC857LC5TR.	AD HMC857LC5TR.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC857LC5TR.	Analog Devices Inc. HMC857LC5TR.
Analog Devices, Inc. HMC857LC5TR.			