



Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

54FCT374CTDB

Číslo dielu	54FCT374CTDB
Výrobca / Značka	Renesas Electronics Corporation
Popis produktu	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20CDIP
listoch	

Stav RoHS	RoHS nie je v súlade
Stav zásob	4749 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Dostať ponuku

Kliknite na položku „Získať ponuku“ a vyplňte všetky požadované polia. Na vašu žiadosť odpovieme do 24 hodín e-mailom. Ak sa stretnete s akýmkoľvek problémami, zanechajte správu alebo nám pošlite e-mail na adresu info@global-ic.hk, a my sa k vám vrátíme čo najskôr.

[DOSTAŤ PONUKU](#)

Špecifikácie 54FCT374CTDB

Napätie - Napájanie	4.5V ~ 5.5V	typ	D-Type
Spúšťač typ	Positive Edge	Balík dodávateľov zariadení	20-CDIP
séria	-	Balík / puzdro	20-CDIP (0.300", 7.62mm)
Balík	Tube	Typ výstupu	Tri-State
Prevádzková teplota	-55°C ~ 125°C (TA)	Počet prvkov	1
Počet bitov na prvok	8	Typ montáže	Through Hole
Max. Oneskorenie propagácie @ V _I , Max CL	6.2ns @ 50pF	Vstupná kapacita	10 pF
		funkcie	Standard
Aktuálny - pokojný (I _q)	1 mA	Prúd - Výstup Vysoký, Nízky	15mA, 48mA
Základné číslo produktu	54FCT374		

Súvisiace správy



Londýnsky výrobca elektrických nákladných automobilov, aby sa zlúčil s výrobcom kontraktora Arizona EV

2023/08/15

HQ CSL New Build Derbyshire je šesťkrát väčší

2023/08/3

Doska Triple Display Atom X7000 dostáva 4x 2,5gbit/s ethernet a 2x RS-485

2023/08/21

Vstavaný svet: spracovanie vízie AI pre 12 kamier

2023/03/15

Automobilový halový prúdový senzor je 1% v priebehu života a zahŕňa MCU

2023/09/12

Podpisovanie Rutronik a MediaTek prináša sériu IoT Genio do Európy a Izraela

2023/07/4

Infineon sa snaží recyklovateľné PCB pre demo a dosky Eval

2023/07/28

Borgwarner získava silu od St, ako aj Onsemi

2023/08/31

Sponzorovaný obsah: Presun k úspechu: Konverzia OT a IT s FutureoProof Industrial Network Infra

2023/09/18

Spínač zaťaženia 5V obsahuje spätné blokovanie a obmedzenie prúdu

2023/08/17

Správa o pokroku v oblasti Perram

2023/04/26

ROHM integruje vodiča s Gan Hemt na odstránenie bránových napätí

2023/08/31