



SN74HCT00PWR

Număr parc	SN74HCT00PWR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	457809 pcs stock
Descriere produs	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SN54HCT00, SN74HCT00.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

457809 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.29	\$0.234	\$0.214	\$0.159	\$0.144	\$0.119	\$0.089

Obțineți o ofertă

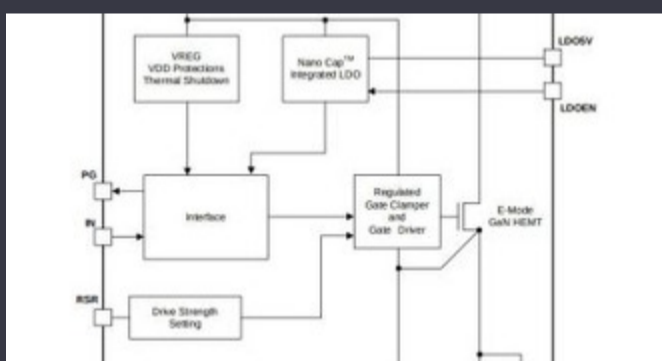
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de SN74HCT00PWR

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-TSSOP
Serie	74HCT	Pachet / Caz	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de intrări	2	Numărul de circuite	4
Tipul de montare	Surface Mount	Delay Max Propagation @ V, Max CL	18ns @ 5.5V, 50pF
Tipul logic	NAND Gate	Nivel de logică de intrare - scăzut	0.8V
Nivel de logică de intrare - ridicat	2V	Caracteristici	-
Curent - Quiescent (Max)	2 μA	Curent - ieșire ridicată, scăzută	4mA, 4mA
Numărul produsului de bază	74HCT00		

Vești înrudite



ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/09/7

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/07/4

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/09/13

2023/07/20

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

2023/04/5

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27