



SN74LS21NG4

Număr parc	SN74LS21NG4	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4330 pcs stock
Descriere produs	IC GATE AND 2CH 4-INP 14DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SN54LS21, SN74LS21.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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.

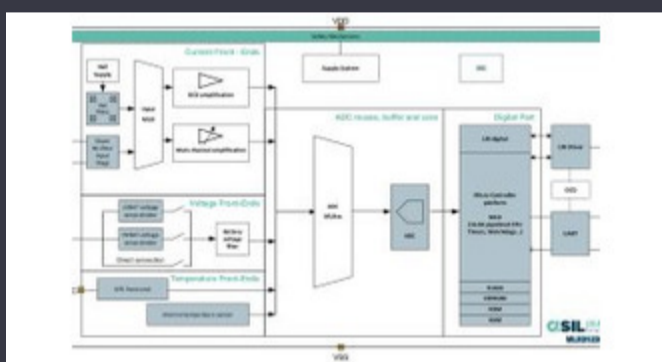
OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de SN74LS21NG4

Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-PDIP
Serie	74LS	Pachet / Caz	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de intrări	4	Numărul de circuite	2
Tipul de montare	Through Hole	Delay Max Propagation @ V, Max CL	20ns @ 5V, 15pF
Tipul logic	AND Gate	Nivel de logică de intrare - scăzut	0.8V
Nivel de logică de intrare - ridicat	2V	Caracteristici	-
Curent - ieșire ridicată, scăzută	400μA, 8mA	Numărul produsului de bază	74LS21

Vești înrudite



Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Un raport de progres reram
2023/04/26

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/03/27