



SN74HC7002NG4

Hlutanúmer	SN74HC7002NG4	RoHs Staða	N/A
Framleiðandi / Vörumerki	N/A	Ástand á lager	5788 pcs stock
Vörulýsing	IC GATE NOR SCHMIT 4CH 2IN 14DIP	Skip frá	Hong Kong
Gagnablöð	SN54HC7002, SN74HC7002.pdf	Sending vegur	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Fáðu tilvitnun

Vinsamlegast smelltu á „Fáðu tilboð“ og fylltu út alla nauðsynlega reiti. Við munum svara beiðni þinni innan sólarhrings með tölvupósti. Ef þú lendir í einhverjum málum, vinsamlegast skildu eftir skilaboð eða sendu okkur tölvupóst info@global-ic.hk, og við munum snúa aftur til þín eins fjótt og auðið er.

FÁÐU TILVITNUN

forskriftir af SN74HC7002NG4

Spenna - Framboð	2V ~ 6V	Birgir Tæki Pakki	14-PDIP
Röð	74HC	Pakki / tilfelli	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Pakki	Tube	Vinnuhitastig	-40°C ~ 85°C
Fjöldi inntaka	2	Fjöldi hringrása	4
Uppsetningartegund	Through Hole	Hámarksfjölgunartíma @ V, Max CL	22ns @ 6V, 50pF
Logic Type	NOR Gate	Inntak rökfræði stig - lágt	0.3V ~ 1.2V
Inntak rökfræðistigs - hátt	1.5V ~ 4.2V	Lögun	Schmitt Trigger
Núverandi - Quiescent (Max)	2 µA	Núverandi - Output High, Low	5.2mA, 5.2mA
Grunnvörnunúmer	74HC7002		

Tengdar fréttir



Innbyggður World 2023: Fáðu Full Electronics Weekly Guide
2023/03/17

IC sker núverandi pulsing til að lengja IoT myntfrumulíf
2023/07/11

Innbyggður heimur: Wi-Fi 6, Bluetooth og IEEE 802.15.4 LR-WPAN í einni einingu
2023/03/16

Núverandi skynjari bifreiðasalar er 1% yfir lífinu og inniheldur MCU
2023/09/12

Toshiba bætir fjögurra pinna SIC MOSFET til að draga úr tapi
2023/08/31

Rafhloðusýning: Bel skreppur saman 4kW aukabúnað DC-DC breytir í annarri kynslóð
2023/09/7

Lítillega ífarandi heila rannsaka skynjar eina taugafrumu
2023/07/21

Infineon reynir endurvinnanlegan PCB fyrir kynningu og matsborð
2023/07/28

Cobot Schneider getur lyft 3 kg og staðsetningu í 20µm
2023/08/7

Google rolla og brjóta saman flögra í útgáfu 3.13
2023/08/30

Sjónarmið: Ultra-Early Wildfire Detection með IoT skynjara með Lorawan
2023/07/14

12V eða 48V rafmagnsgjaf
2023/09/13