



SN74S140NG4

Dio brojeva	SN74S140NG4	Status RoHs	Bez olova / RoHS sukladni
Proizvođač / robna marka	N/A	Stanje zaliha	39298 pcs stock
Opis proizvoda	IC GATE NAND 2CH 4-INP 14DIP	Brod od	Hong Kong
Liste podataka		Put pošiljke	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

39298 pcs stock
referentni trošak (u američkim dolarima)

250 pcs

\$0.986

Dobiti citat

Kliknite "Nabavite citat" i ispunite sva potrebna polja. Na vaš zahtjev ćemo odgovoriti u roku od 24 sata putem e-pošte. Ako naiđete na bilo koje probleme, ostavite poruku ili nam pošaljite e-poštu na info@global-ic.hk, i javit ćemo vam se što je prije moguće.

[DOBITI CITAT](#)

Specifikacije SN74S140NG4

Napajanje	4.75 V ~ 5.25 V	Paket uređaja za dobavljače	14-PDIP
Niz	74S	Ambalaža	Tube
Paket / slučaj	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Druga imena	SN74S140NE4
Radna temperatura	0°C ~ 70°C	SN74S140NE4-ND	
Broj strujnih krugova	2	Broj ulaza	4
Razina osjetljivosti vlage (MSL)	1 (Unlimited)	Vrsta montaže	Through Hole
Vrsta logike	NAND Gate	Maksimalna propagacijska odgoda @ V, Max CL	6ns @ 5V, 150pF
Razina logike - visoka	2V	Razina logike - niska	0.8V
Značajke	-	Status slobodnog olova / RoHS-a	Lead free / RoHS Compliant
Struja - Izlazna visoka, niska	40mA, 60mA	Detaljan opis	NAND Gate IC 2 Channel 14-PDIP
		Broj osnovnog dijela	74S140

Povezane vijesti



Izvještaj o napretku RERAM

2023/04/26

Modul za žičane žice za povoljnije i vozila s malim količinama

2023/09/13

Modularni sustavi - Đavo u ugrađenim detaljima

2023/04/5

Prikaz baterije: Bel smanjuje 4KW dodatak za vozilo DC-DC pretvarač u drugoj generaciji

2023/09/7

Ugrađeni svijet: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN U jednom modulu

2023/03/16

SOC -ovi za berbu energije produžuju IoT ponudu Mouser Electronics

2023/07/4

Borgwarner dobiva sic moć od ST -a kao i onsemi

2023/08/31

Schneider's Cobot može podići 3 kg i pozicionirati na 20 µm

2023/08/7

Ugrađeni svijet 2023: Nabavite punu elektroniku Tjedni vodič

2023/03/17

Ugrađeni svijet: Video intervju - Longsys na istraživanju i razvoju, dizajn i prodaja pohrane

2023/03/27

Toshiba dodaje četveronožni sic mosfet za smanjenje gubitaka

2023/08/31

Potpisivanje Rutronika i MediaTek donosi IoT genio seriju u Europu i Izrael

2023/07/4