



SN74LV08APW

Număr parc	SN74LV08APW	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	192013 pcs stock
Descriere produs	IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SN54LV08A, SN74LV08A.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

192013 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs
\$0.635	\$0.569	\$0.54	\$0.443	\$0.414	\$0.366	\$0.289	\$0.273

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 SN74LV08APW

Tensiune - Aprovizionare	2V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-TSSOP
Serie	74LV	Pachet / Caz	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de intrări	2	Numărul de circuite	4
Tipul de montare	Surface Mount	Delay Max Propagation @ V, Max CL	7.9ns @ 5V, 50pF
Tipul logic	AND Gate	Nivel de logică de intrare - scăzut	0.5V
Nivel de logică de intrare - ridicat	1.5V	Caracteristici	-
Curent - Quiescent (Max)	20 μA	Curent - ieșire ridicată, scăzută	12mA, 12mA
Numărul produsului de bază	74LV08		

Vești înrudite



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

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

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V DC Converter în a doua generație
2023/09/07

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

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

2023/08/23

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16