



## SN74LS20DG4

Număr parc	<a href="#">SN74LS20DG4</a>	Statutul RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	90800 pcs stock
Descriere produs	IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 90800 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

800 pcs

\$0.327

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de SN74LS20DG4

Tensiune - Aprovizionare	4.75 V ~ 5.25 V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-SOIC
Serie	74LS	ambalare	Tube
Pachet / Caz	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de intrări	4	Numărul de circuite	2
Tipul de montare	Surface Mount	Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	1 (Unlimited)
Delay Max Propagation @ V, Max CL	15ns @ 5V, 15pF	Producător Standard Timp de plumb	6 Weeks
Tipul logic	NAND Gate	Nivelul logic - scăzut	0.8V
Nivelul logic - ridicat	2V	Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Caracteristici	-	descriere detaliata	NAND Gate IC 2 Channel 14-SOIC
Curent - ieșire ridicată, scăzută	400μA, 8mA	Numărul părții de bază	74LS20

### Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/09/13

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FuturePlaca Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

485

2023/08/21

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

2023/07/28