

## SN74LV10ANSR

Număr parc	<a href="#">SN74LV10ANSR</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	312805 pcs stock
Descriere produs	IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">SN54LV10A, SN74LV10A.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 312805 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.216	\$0.186	\$0.174	\$0.139	\$0.129	\$0.109	\$0.084

### Obțineți o ofertă

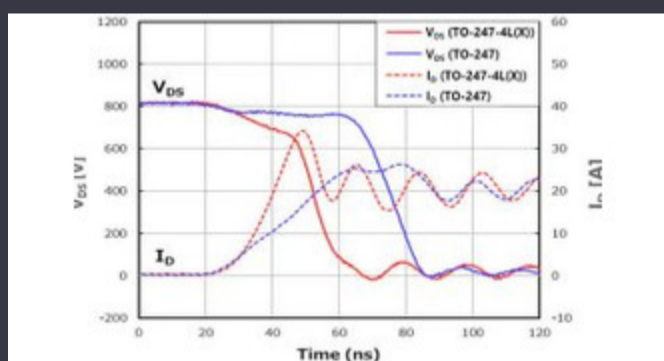
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de SN74LV10ANSR

Tensiune - Aprovizionare	2V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-SO
Serie	74LV	Pachet / Caz	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de intrări	3	Numărul de circuite	3
Tipul de montare	Surface Mount	Delay Max Propagation @ V, Max CL	7.9ns @ 5V, 50pF
Tipul logic	NAND 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	74LV10		

### Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

2023/03/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/09/13

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4