



SN74LS673DW

Număr parc	SN74LS673DW	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	979 pcs stock
Descriere produs	IC SERIAL-IN SHIFT-REG 24-SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SN54LS673-74, SN74LS673-74.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

979 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$32.597	\$30.62	\$29.632	\$27.459

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 SN74LS673DW

Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V	Pachetul dispozitivului furnizor	24-SOIC
Serie	74LS	Pachet / Caz	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	Tri-State
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Număr de elemente	1
Numărul de biți pe element	16	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Shift Register	Funcție	Serial to Parallel
Numărul produsului de bază	74LS673		

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

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

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13 stocare
2023/03/27

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

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

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

2023/08/30

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

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