



## SN74ACT7802-25PN

Număr parc	<a href="#">SN74ACT7802-25PN</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4312 pcs stock
Descriere produs	IC FIFO ASYNC 1024X18 80QFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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 SN74ACT7802-25PN

Tensiune - Aprovizionare	4.5 V ~ 5.5 V	Pachetul dispozitivului furnizor	80-LQFP (12x12)
Serie	74ACT	Retransmite capacitatea	No
Suportul programabil de steaguri	Yes	Pachet / Caz	80-LQFP
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Tipul de montare	Surface Mount	Dimensiunea memoriei	18K (1K x 18)
Funcție	Asynchronous	Suport FWFT	No
Tip de extindere	Width	Rata de date	40MHz
Curent - aprovizionare (Max)	400μA	Direcția autobuzelor	Uni-Directional
Numărul produsului de bază	74ACT7802	Timpul de acces	30ns

### Vești înrudite



HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/07/4

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/09/13