



SN74AS825ADWRE4

Număr parc	SN74AS825ADWRE4	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4330 pcs stock
Descriere produs	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de SN74AS825ADWRE4

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Tip	D-Type
Tip declanșator	Positive Edge	Pachetul dispozitivului furnizor	24-SOIC
Serie	74AS	Pachet / Caz	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	Tri-State, Non-Inverted
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Număr de elemente	1
Numărul de biți pe element	8	Tipul de montare	Surface Mount
Delay Max Propagation @ V, Max CL	13ns @ 5V, 50pF	Funcție	Master Reset
Curent - Quiescent (Iq)	73 mA	Curent - ieșire ridicată, scăzută	24mA, 48mA
Numărul produsului de bază	74AS825		

Vești înrudite



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

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

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

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

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

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

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

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

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

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20