



SN74AC564DWRG4

Număr parc	SN74AC564DWRG4	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	5767 pcs stock
Descriere produs	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf SN54/74AC564.pdf	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 SN74AC564DWRG4

Tensiune - Aprovizionare	2V ~ 6V	Tip	D-Type
Tip declanșator	Positive Edge	Pachetul dispozitivului furnizor	20-SOIC
Serie	74AC	Pachet / Caz	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	Tri-State, Inverted
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Număr de elemente	1
Numărul de biți pe element	8	Tipul de montare	Surface Mount
Delay Max Propagation @ V, Max CL	10.5ns @ 5V, 50pF	Capacitate de intrare	4.5 pF
Funcție	Standard	Curent - Quiescent (Iq)	4 μA
Curent - ieșire ridicată, scăzută	24mA, 24mA	Frecvența ceasului	95 MHz
Numărul produsului de bază	74AC564		

Vești înrudite



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

2023/09/13

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSupercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/07/4

2023/08/16

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în singur modul

2023/03/16

2023/08/29

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11