



SN74ALS563BDWR

Număr parc	SN74ALS563BDWR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	5308 pcs stock
Descriere produs	IC LATCH TRANSP OCT D 3ST 20SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SN74ALS563BDWR.pdf SN74ALS563BDWR.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 SN74ALS563BDWR

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	20-SOIC
Serie	74ALS	Pachet / Caz	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	Tri-State
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	D-Type Transparent Latch	Circuite independente	1
Timp de întârziere - propagare	6ns	Curent - ieșire ridicată, scăzută	2.6mA, 24mA
Circuit	8:8	Numărul produsului de bază	74ALS563

Vești înrudite



Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/09/13

2023/04/5

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/09/11