



## SN74AS373DW

Număr parc	<a href="#">SN74AS373DW</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	29552 pcs stock
Descriere produs	IC LATCH TRANSP OCT D 3ST 20SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Logic Guide.pdf</a> <a href="#">SN54/74(ALS,AS)373(A).pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 29552 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

117 pcs

\$1.22

### 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 SN74AS373DW

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	20-SOIC
Serie	74AS	Pachet / Caz	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Bulk	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	15mA, 48mA
Circuit	8:8	Numărul produsului de bază	74AS373

### Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/04/26

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserAudio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/4

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

2023/07/19

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11