



## SN74LVTH162373DL

Număr parc	<a href="#">SN74LVTH162373DL</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	53408 pcs stock
Descriere produs	IC D-TYPE LATCH TRNSP 3ST 48SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">SN54/74LVTH162373.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 53408 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

425 pcs

\$0.718

### 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 SN74LVTH162373DL

Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	48-SSOP
Serie	74LVTH	Pachet / Caz	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	Tri-State
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	D-Type Transparent Latch	Circuite independente	2
Timp de întârziere - propagare	3.4ns	Curent - ieșire ridicată, scăzută	12mA, 12mA
Circuit	8:8	Numărul produsului de bază	74LVTH162373

### Vești înrudite



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

2023/09/13

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/09/13

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel de date, vehicule și PV

2023/09/7

2023/08/3

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/08/7

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

2023/07/4

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22