



## 74LS378PC

Cikkszám	<a href="#">74LS378PC</a>	RoHS állapota	RoHS nem megfelelő
Gyártó / Márka	N/A	Készletek állapota	5420 pcs stock
Termékleírás	D FLIP-FLOP, 6-FUNC	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat		Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Kérjen árajánlatot

Kérjük, kattintson az "Idézet szerzése" gombra, és töltsse ki az összes szükséges mezőt. 24 órán belül e-mailben válaszolunk kérésére. Ha bármilyen problémával találkozik, kérjük, hagyjon üzenetet, vagy küldjön e-mailt a következő címen: [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), és a lehető leghamarabb visszatérünk hozzád.

KÉRJEN ÁRAJÁNLATOT

### specifikációi

Feszültségellátás	4.75V ~ 5.25V	típus	D-Type
Trigger típusa	Positive Edge	Szállító eszközcsomag	16-PDIP
Sorozat	74LS	Csomagolás / tok	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Csomag	Bulk	Kimeneti típus	Non-Inverted
Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°C (TA)	Elemek száma	1
Az elemenkénti bitek száma	6	Szerelési típus	Through Hole
Max Propagation Delay @ V, Max CL	27ns @ 5V, 15pF	Funkció	Standard
Jelenlegi - nyugalmi (Iq)	22 mA	Órafrekvencia	30 MHz
Alaptermék száma	74LS378		

### Kapcsolódó hír



Az ellenőrző kamerák 800 nm -ig mérik a termelést

2023/08/11

Autóipari mágneses detektorok akár 38 V -ig is működnek

2023/08/23

Az Infineon megpróbálja újrahasznosítani a PCB -ket a demonstrációhoz és az EVED táblákhoz

2023/07/28

12 V vagy 48 V hálózati tápellátás 800W -os csúcsokat biztosít

2023/09/13

Az 5 V-os terheléskapcsoló a fordított blokkolást és az áramkorlátozást tartalmazza

2023/08/17

A kar számítógépes-moduljának 1 GHz-es neurális processzora van

2023/09/15

Beágyazott világ: Ventilátor nélküli éger -tő ipari PC -k

2023/03/15

EUMW: A Rohde & Schwarz javítja az autóipar tesztelőjét

2023/09/15

Autóipar Hall jelenlegi érzékelője 1% az élethez képest, és magában foglalja az MCU -t

2023/09/12

Beágyazott világ: AI látásfeldolgozás 12 kamera számára

2023/03/15

Ble audio és annak helye a Bluetooth evolúciójában

2023/07/19

Szponzorált tartalom: A sikerhez való költözés: Az OT és az IT konvergálása a jövőbiztos ipari hálózati infra

2023/09/18