



74HC107D,653

| | |
|--------------------|--|
| Număr parc | 74HC107D,653 |
| Producator / Marca | Freescale / NXP Semiconductors |
| Descriere produs | IC DUAL JK F-F NEG-EDGE 14-SOIC |
| Foi de date | 74HC107PW,118 Datasheet.pdf 74HC107PW,118 Datasheet.pdf |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Statutul RoHs | |
| Starea stocului | 4298 pcs stock |
| Barca din | Hong Kong |
| 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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de 74HC107D,653

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Tensiune - Aprovizionare | 2V ~ 6V | Tip | JK Type |
| Tip declanșator | Negative Edge | Pachetul dispozitivului furnizor | 14-SO |
| Serie | 74HC | Pachet / Caz | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Pachet | Bulk | Tipul de ieșire | Complementary |
| Temperatura de Operare | -40°C ~ 125°C (TA) | Număr de elemente | 2 |
| Numărul de biți pe element | 1 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Delay Max Propagation @ V, Max CL | 27ns @ 6V, 50pF | Capacitate de intrare | 3.5 pF |
| Funcție | Reset | Curent - Quiescent (Iq) | 4 μA |
| Curent - ieșire ridicată, scăzută | 5.2mA, 5.2mA | Frecvența ceasului | 85 MHz |
| Numărul produsului de bază | 74HC107 | | |

Vești înrudite



HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/09/12

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19