



74F174SJX

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | 74F174SJX | Statutul RoHs | N/A |
| Producator / Marca | AMI Semiconductor/onsemi | Starea stocului | 5603 pcs stock |
| Descriere produs | IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOP | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | 74F174.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.

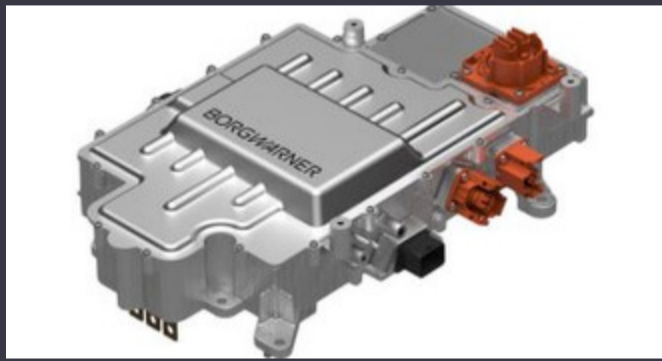
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de 74F174SJX

| | | | |
|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Tensiune - Aprovizionare | 4.5V ~ 5.5V | Tip | D-Type |
| Tip declanșator | Positive Edge | Pachetul dispozitivului furnizor | 16-SOP |
| Serie | 74F | Pachet / Caz | 16-SOIC (0.209", 5.30mm Width) |
| Pachet | Tape & Reel (TR) | Tipul de ieșire | Non-Inverted |
| Temperatura de Operare | 0°C ~ 70°C (TA) | Număr de elemente | 1 |
| Numărul de biți pe element | 6 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Delay Max Propagation @ V, Max CL | 10ns @ 5V, 50pF | Funcție | Master Reset |
| Curent - Quiescent (Iq) | 45 mA | Curent - ieșire ridicată, scăzută | 1mA, 20mA |
| Frecvența ceasului | 80 MHz | Numărul produsului de bază | 74F174 |

Vești înrudite



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/12

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

2023/09/13

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureTDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/09/15

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/09/6

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/08/3