



74ACTQ574SC

| | | | |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Номер на частта | 74ACTQ574SC | Статус на RoHs | N/A |
| Производител / марка | Fairchild (onsemi) | Състояние на запаса | 54797 pcs stock |
| Описание на продукта | IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC | Кораб от | Hong Kong |
| Информационни листове | | Път на превоза | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

54797 pcs stock

Референтна цена (в щатски долари)

213 pcs

\$0.684

Получите оферта

Моля, щракнете върху „Вземете оферта“ и попълнете всички необходими полета. Ние ще отговорим на вашата заявка в рамките на 24 часа по имейл. Ако срещнете някакви проблеми, моля, оставете съобщение или ни изпратете имейл на info@global-ic.hk, и ние ще се свържем с вас възможно най-скоро.

Получите оферта

Спецификации на на 74ACTQ574SC

| | | | |
|--|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Напрежение - Доставка | 4.5V ~ 5.5V | Тип | D-Type |
| Тип на задействане | Positive Edge | Пакет на доставчик на устройства | 20-SOIC |
| серия | 74ACTQ | Пакет / касета | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Пакет | Tube | Тип на изхода | Tri-State, Non-Inverted |
| Работна температура | -40°C ~ 85°C (TA) | Брой елементи | 1 |
| Брой битове на елемент | 8 | Тип монтаж | Surface Mount |
| Макс забавяне на разпространението @ V, Max CL | 9ns @ 5V, 50pF | Капацитет на входа | 4.5 pF |
| | | функция | Standard |
| Текущи - Quiescent (Iq) | 40 µA | Ток - Изход висока, ниска | 24mA, 24mA |
| Честота на часовника | 85 MHz | Основен номер на продукта | 74ACTQ574 |

Свързани новини



| | | | | | |
|---|------------|---|------------|--|------------|
| Шоу на батерията: Bel свива 4kW аксесоар за превозни средства DC-DC Converter във второ поколение | 2023/09/7 | 12V или 48V захранване за захранване осигурява пикове от 800W | 2023/09/13 | Суперкондензаторни банки за съхранение на енергия | 2023/08/16 |
| BLE аудио и неговото място в еволюцията на Bluetooth | 2023/07/19 | 2000 кабелни сбруи се обърнаха за седмица | 2023/08/3 | Вграден свят: Видео интервю - Longsys за научноизследователска и развойна дейност, дизайн и продажби на съхранение | 2023/03/27 |
| Минимално инвазивна мозъчна сонда усеща един неврон | 2023/07/21 | Energy Charvesting Socs разширява предлагането на IoT на Mouser Electronics | 2023/07/4 | Arm Computer-on Module има 1GHz невронния процесор | 2023/09/15 |
| | | Текущият сензор за автомобилна зала е с 1% за живота и включва MCU | 2023/09/12 | Доклад за напредъка на Reram | 2023/04/26 |
| | | Погледна точка: Ултра-ранно откриване на пожар с IoT сензори с помощта на Logawan | 2023/07/14 | | |