г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108

г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Γ , офис 11

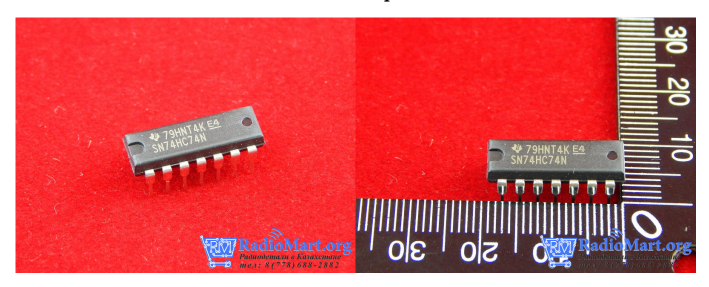
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



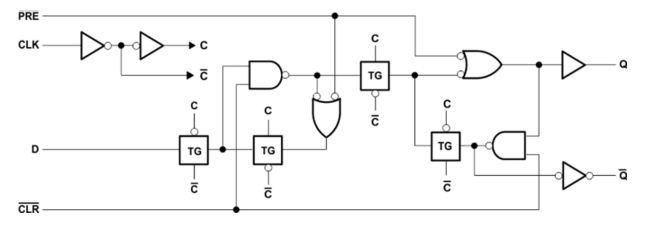
Артикул: 11463 Цена в прайсе: 243 тг.

74HC74N Микросхема



Устройства SN74HC74N содержат два независимых триггера с положительным фронтом D-типа. Низкий уровень на входах предустановки (<u>PRE</u>) или сброса (<u>CLR</u>) устанавливает или сбрасывает выходы независимо от уровней других входов.

Устройства SN74HC74N содержат два независимых триггера с положительным фронтом D-типа. Когда \underline{PRE} и \underline{CLR} неактивны они имеют высокий уровень, данные на входе данных \underline{D} , отвечающее требованиям времени установки, передаются на выходы с положительным фронтом синхроимпульса \underline{CLK} . Синхронизация времени происходит при определенном уровне напряжения и не связана напрямую со временем нарастания \underline{CLK} . После интервала времени удержания данные на входе \underline{D} могут быть изменены, не влияя на уровни на выходах.



Характеристика:

- Широкий диапазон рабочих напряжений: от 2 до 6 В
- Выходы могут управлять до 10 нагрузками LSTTL
- Низкое энергопотребление, максимум 40 мкА, І СС
- Типичный t pd = 15 нс
- Выходной сигнал \pm 4 мА при 5 В
- Очень низкий входной ток 1 мкА