

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

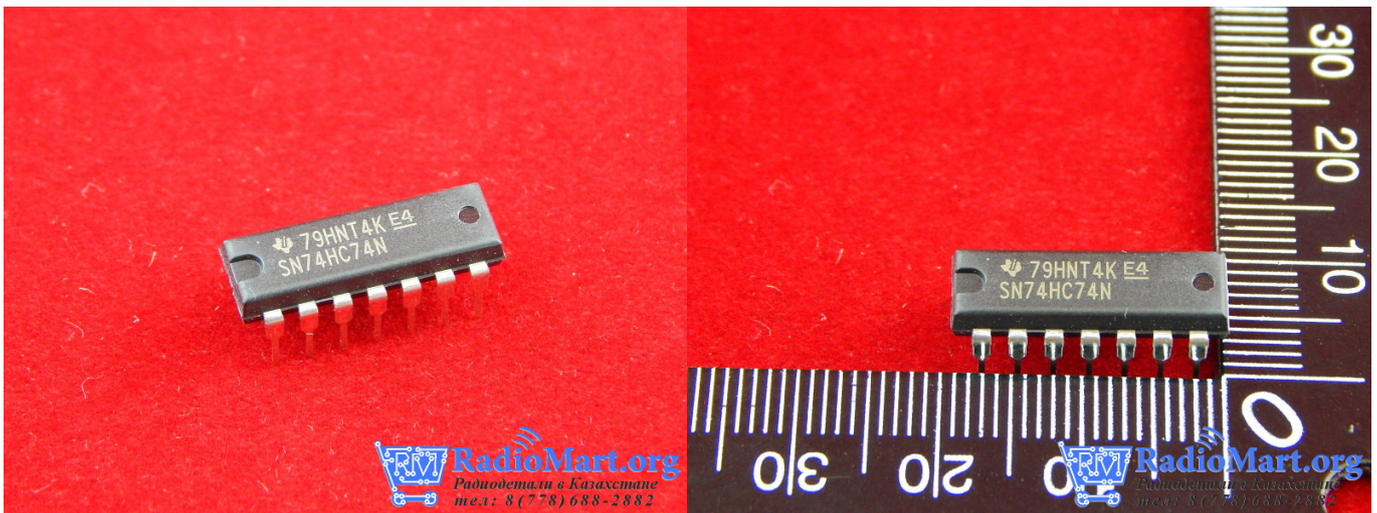
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



Артикул: 11463

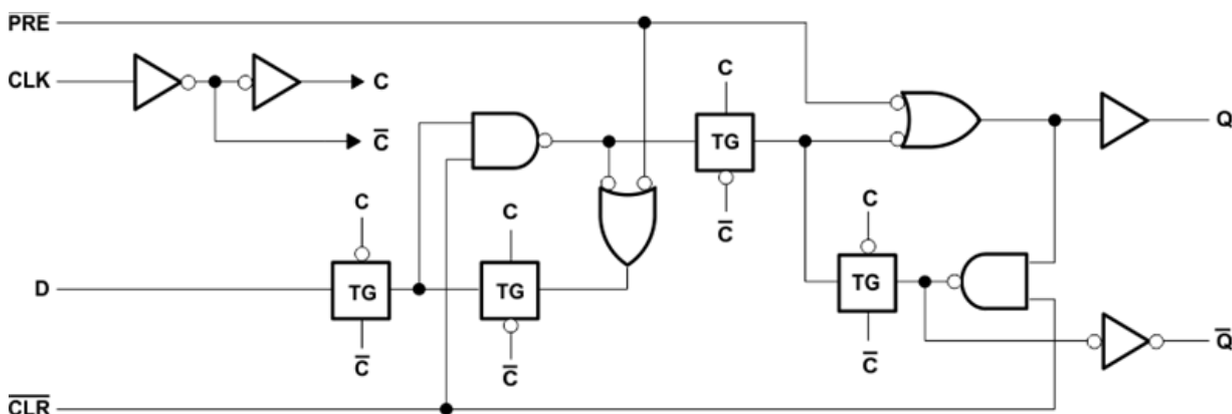
Цена в прайсе: 243 тг.

### 74НС74N Микросхема



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

Устройства SN74HC74N содержат два независимых триггера с положительным фронтом D-типа. Когда PRE и CLR неактивны они имеют высокий уровень, данные на входе данных D, отвечающее требованиям времени установки, передаются на выходы с положительным фронтом синхроимпульса CLK. Синхронизация времени происходит при определенном уровне напряжения и не связана напрямую со временем нарастания CLK. После интервала времени удержания данные на входе 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, I<sub>CC</sub>
- Типичный  $t_{pd} = 15$  нс
- Выходной сигнал  $\pm 4$  мА при 5 В
- Очень низкий входной ток 1 мкА