

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

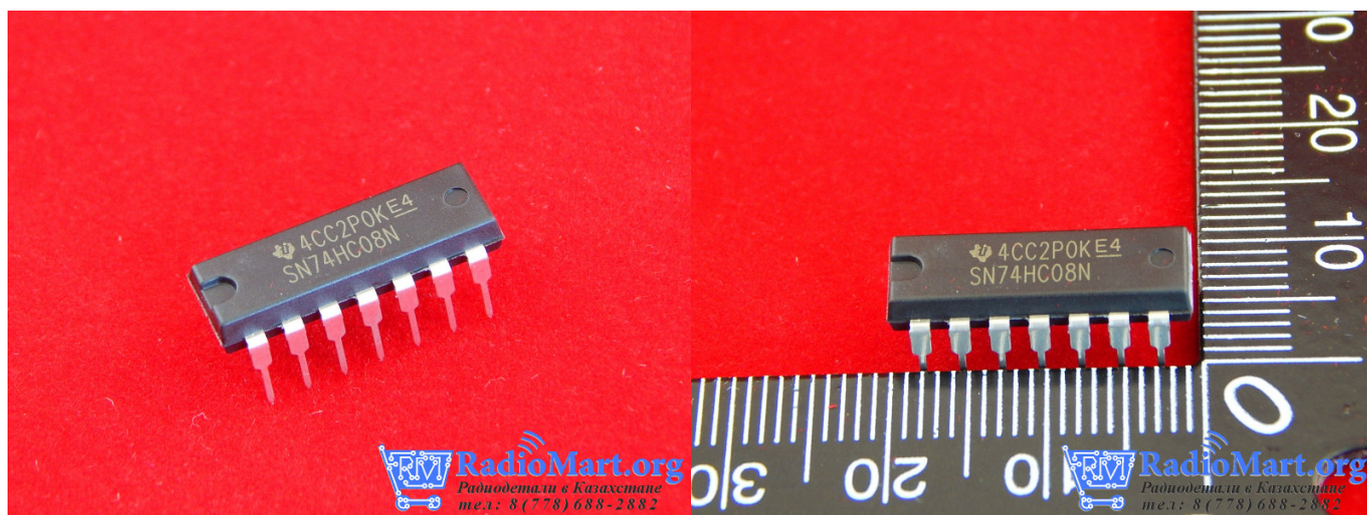
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 11455**

**Цена в прайсе: 254 тг.**

**SN74HC08N (HD74HC08P) Микросхема**



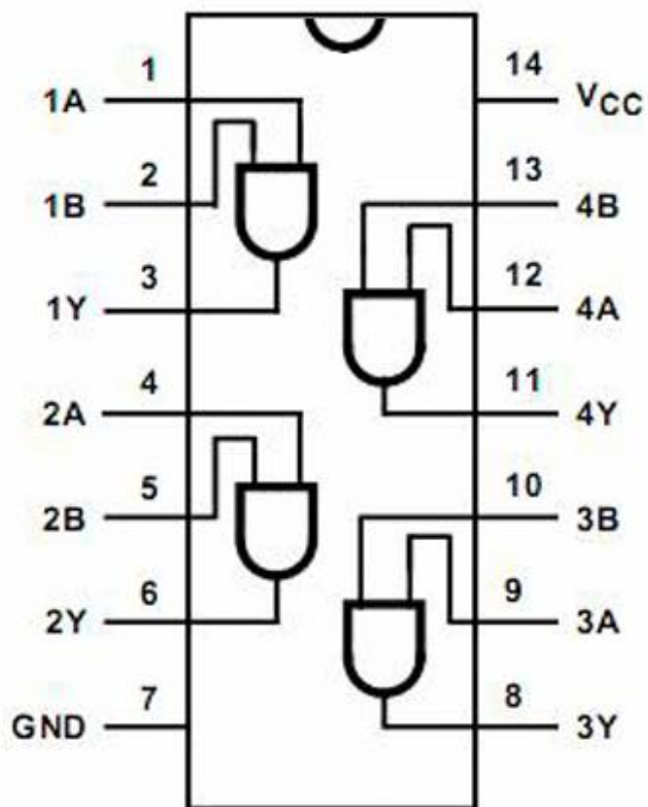
Микросхема SN74HC08N представляет собой четыре логических элемента AND (И - логическое совпадение), объединенных в одном корпусе.

Микросхема - это электронная схема произвольной сложности, изготовленная на полупроводниковой подложке и помещённая в не разборный корпус или без такового, в случае вхождения в состав микросборки. Данная SN74HC08N содержит четыре независимых входа с 2 логическими И. Они выполняют логическую функцию  $Y = A * B$  или  $Y = A + B$  в положительной логике.

#### **Спецификация:**

- Тип логики: CMOS;
- Рабочее напряжение: от 2 В до 6 В;
- Тип корпуса: DIP (DIP-14);
- Потребляемый ток: 20 мкА;
- Диапазон рабочих температур: от -40°C до +85°C.

#### **Расположение выводов и таблица истинности:**



Вход А	Вход В	Выход Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1