

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

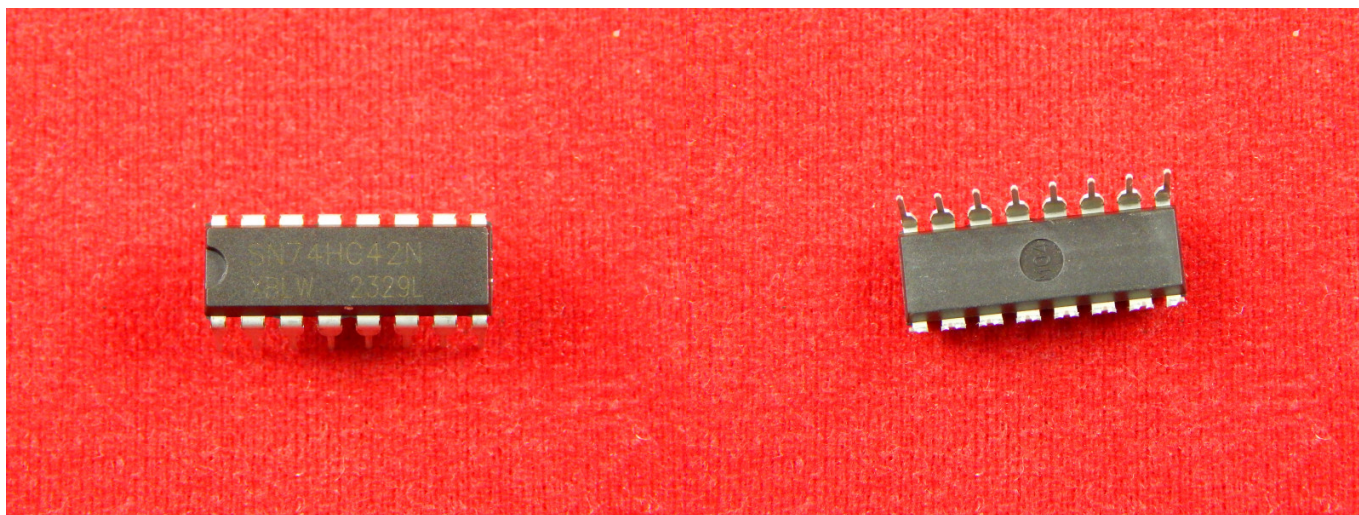
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17995

Цена в прайсе: 254 тг.

SN74HC42N, (ИД6), Дешифратор двоично-десятичный, DIP16



Микросхема — электронная схема произвольной сложности, изготовленная на полупроводниковой подложке и помещённая в неразборный корпус или без такового в случае вхождения в состав микросборки.

Микросхема SN74HC42N представляет собой дешифратор двоично-десятичного кода в десятичный.

Спецификация:

- Рабочее напряжение питания: от 2 до 6 В;
- Время задержки распространения: 38 ns;
- Входное напряжение: от 0.5 до 1.5 В
- Выходное напряжение: от 2 до 6 В;
- Выходной ток: ± 25 мА;
- Выходной ток высокого уровня: 5.2 мА;
- Выходной ток низкого уровня: 5.2 мА;
- Тактовая частота (MAX): 28 МГц;
- Рабочая температура: от -40°C до +85°C;
- Корпус: DIP-16;
- Габариты: 20x10x8 мм.