

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

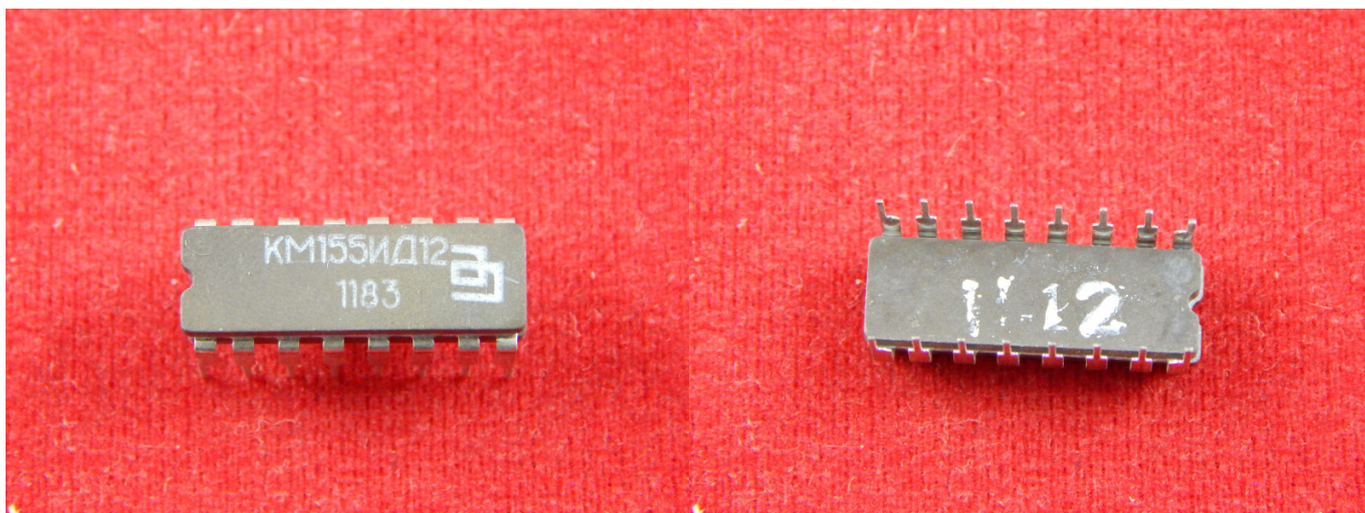
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17287

Цена в прайсе: 408 тг.

КМ155ИД12, микросхема, Б/У



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

Микросхем представляет собой дешифратор на 3 входа и 8 выходов для управления шкалой со сдвигом одной точки. Содержит 119 интегральных элементов.

Спецификация:

- Номинальное напряжение питания 5 В 5 %
- Выходное напряжение низкого уровня не более 0,4 В
- Выходное напряжение высокого уровня 1,4...2,2 В
- Входной ток низкого уровня не более -1,6 мА
- Входной ток высокого уровня не более 0,04 мА
- Напряжение на антизвонном диоде не менее -1,5 В
- Ток потребления не более 60 мА
- Входной пробивной ток не более 1 мА
- Ток утечки на выходе не более -0,3 мА
- Потребляемая статическая мощность не более 315 мВт