

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

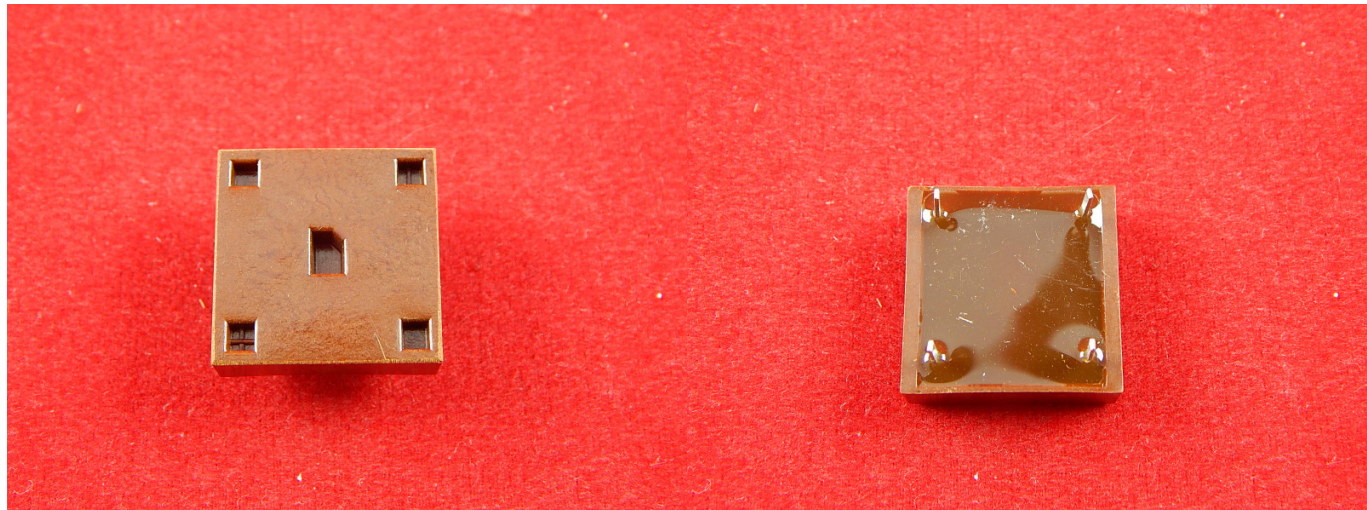
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15338

Цена в прайсе: 100 тг.

Диодный мост КЦ405В 400В, 1А



КЦ405В имеет блоки из кремниевых, диффузионных диодов. Выпускается в пластмассовом корпусе с жесткими выводами. Тип блока КЦ405В - однофазный мост для монтажа на печатную плату. Маркировка и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.

Диодный мост — электрическое устройство, предназначенное для преобразования переменного тока в пульсирующий.

Спецификация:

- Максимальное постоянное обратное напряжение: 400 В;
- Максимальный прямой ток: 1000 мА;
- Рабочая частота диода: 5 кГц;
- Постоянное прямое напряжение: не более 4 В при $I_{\text{Pr}} = 1000 \text{ мА}$;
- Постоянный обратный ток: не более 125 мкА при $U_{\text{обр}} = 400 \text{ В}$;
- Рабочая температура: от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$;
- Количество фаз: 1.