

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

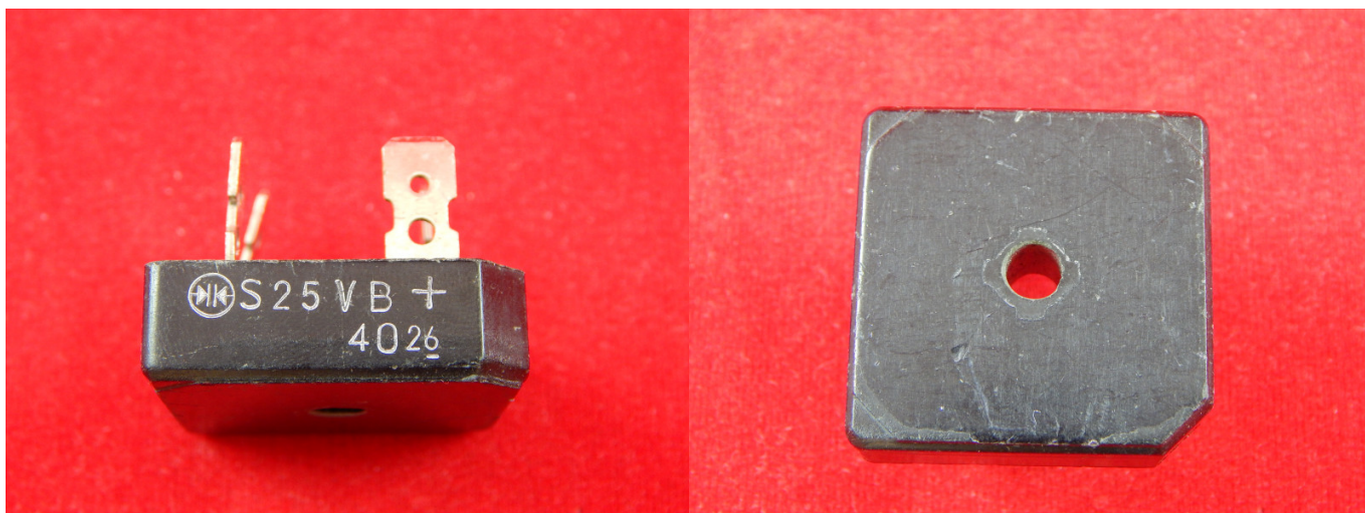
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15694

Цена в прайсе: 1002 тг.

Диодный мост S25VB40



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

Диодный мост S25VB40 - это преобразователь переменного тока в постоянный пульсирующий. Используется в электрических цепях с нагрузкой до 25 ампер и обратным напряжением 400 вольт. Корпус диодного моста S25VB40 металлический, все компоненты электрически изолированы эпоксидной смолой (сплошная заливка в единую капсулу). Эпоксидная смола характеризуется как материал с высоким уровнем огнестойкости — UL94-V0. На корпусе указывается маркировка изделия, а также отметки полярности выводов для подключения. Выводы выполнены в виде плоских клемм шириной 6,5 мм с отверстиями.

Спецификация:

- Максимально периодическое пиковое обратное напряжение: 400V;
- Максимальное RMS напряжение: 280 V;
- Максимальное напряжение блокировки постоянного тока: 400 V;
- Выпрямительный ток: 25 A;
- Пиковый прямой ток напряжения: 350 A;
- Максимальное прямое напряжение при 12,5A постоянного тока: 1.05 V;
- Емкость перехода диода: 150 pF;
- Рабочая температура: от -55°C до +150°C;
- Корпус: S35.

Габариты:

