

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

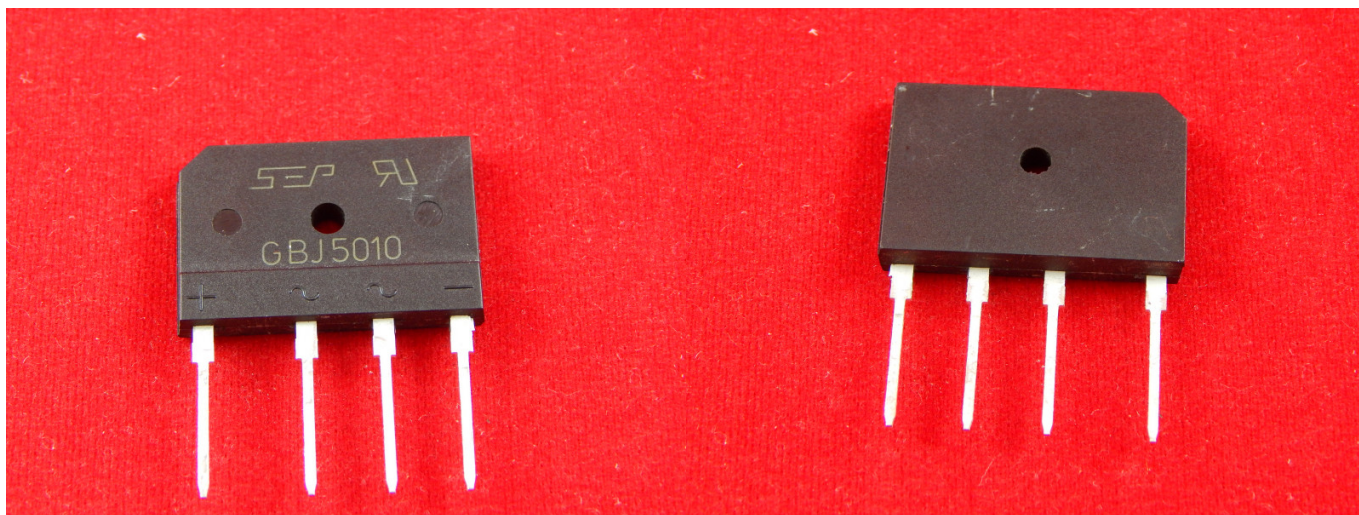
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15769

Цена в прайсе: 507 тг.

Диодный мост GBJ5010, 50А, 1000V



Диодный мост — электрическое устройство, предназначенное для преобразования («выпрямления») переменного тока в пульсирующий (постоянный). Такое выпрямление называется двухполупериодным. Данный диодный мост не имеет металлическую подложку для отвода тепла.

GBJ - это диодный мост с прямым током до 50 А и 1000 VRRM. Выпрямитель NY Electronic (Cauman) Limited имеет номинальное значение PRV 1000 В, а пластиковый материал имеет класс воспламеняемости UL. Его можно установить на печатной плате, и он преобразует переменный ток (AC) в постоянный (DC).

Особенности:

- Работает до 1000V;
- Подходит для печатных плат;
- Низкое прямое напряжение, высокая сила тока;
- Класс воспламеняемости 94V-0.

Спецификация:

- Тип Диода: Выпрямительный диод;
- Структура: 4 Diode;
- Схема соединения Диодов: Мост;
- Максимальное постоянное обратное напряжение 1000.0 (В);
- Максимальный прямой ток 50.0 (А);

- Способ монтажа: Пайка в отверстия;
- Максимальный импульсный ток: 400 А;
- Максимальное напряжения в прямом направлении, 25 °С: 1.1 V;
- Максимальный постоянный обратный ток при номинальном запирающем напряжении 25 °С: 10 мкА;
- Рабочая температура: от -55°С до +150°С.

Габариты:

