

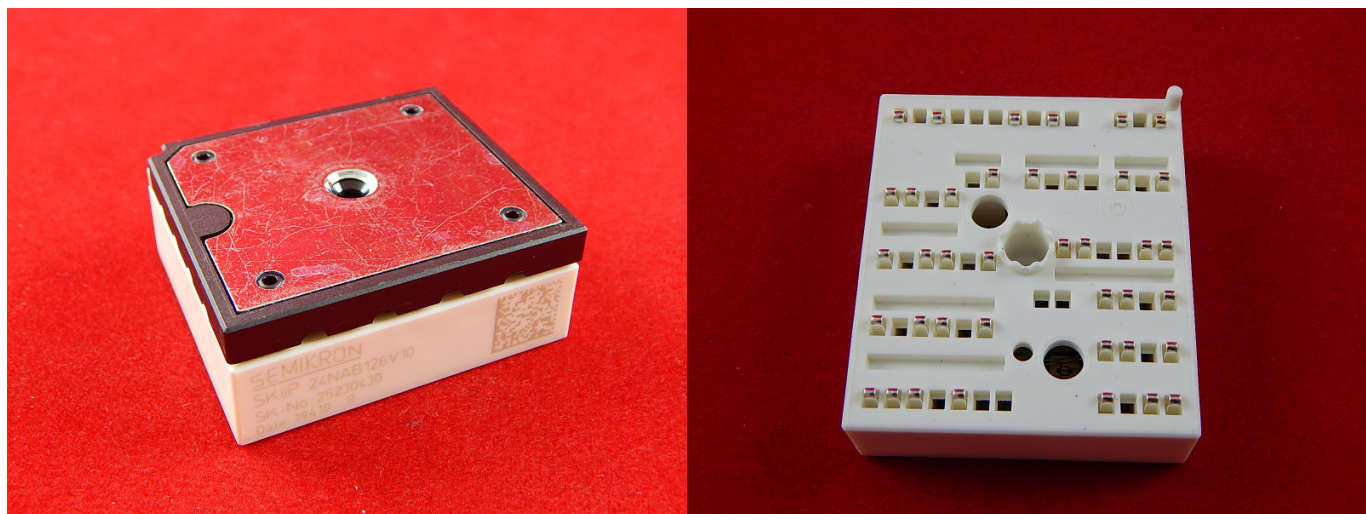
г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15271 Цена в прайсе: 45354 тг.

SKip 24NAB126V10 IGBT силовой модуль



IGBT-модули - силовые устройства, в основе которых лежат IGBT-транзисторы. Данные модули широко используются в преобразовательной технике.

Срок поставки 35-45 дней.

Современные IGBT силовые модули находят широкое применение при создании неуправляемых и управляемых выпрямителей, автономных инверторов для питания электроприводов постоянного и переменного тока средней мощности, преобразователей индукционного нагрева, сварочных аппаратов, источников питания и бытовой техники. Особую роль IGBT силовые модули играют в развитии городского и железнодорожного электротранспорта. Применение этих перспективных приборов в тяговом преобразователе позволяет повышать частоту переключения, упрощать схему управления, минимизировать загрузку сети гармониками и обеспечивать предельно низкие потери в обмотках трансформатора и дросселей.

Особенность:

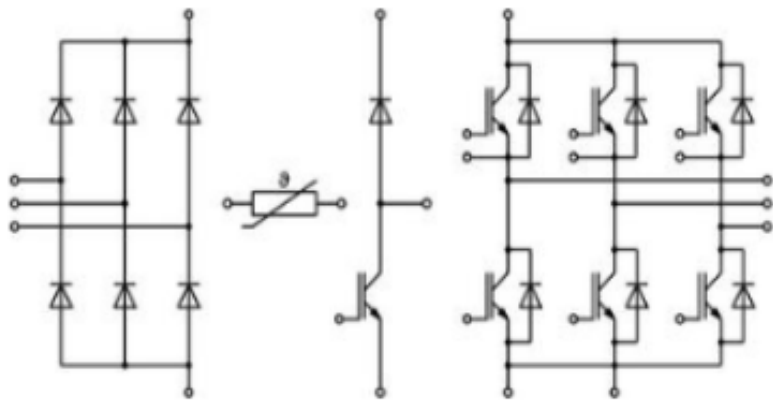
- Быстрая траншея IGBT;
- Возможность прочной установки диодов свободного хода по технологии CAL;
- Высоконадежные пружинные контакты для электрических соединений;
- E63532.

Спецификация:

- Внутренняя схема: NAB;
- Кол-во ключей в модуле: 7;

- Количество пинов: 26;
- Напряжение эмиттер-коллектора: 1200V;
- Рабочий ток при 25°C: 35A;
- Инвертор до: 19 kVA;
- Номинальная мощность двигателя: 11 kW;
- Сопротивление: 26 Ohm;
- Рабочая температура: от -40°C до +150°C;
- Технология кристалла: IGBT 3(Trench);
- Корпус: MiniSKiiP II 2.

Схема подключения:



Габариты:

- Длина: 59 мм;
- Высота: 24 мм;
- Ширина: 52 мм.