

Полупроводниковый компонент (Плоского типа), КР

Инструкция

КР: Обычный тиристор

Номинальный ток ($I_T(AV)$, $I_F(AV)$, I_O): 500А

Номинальное напряжение (*100= V_{DRM} или V_{RRM}) :16

Картина продукта



Вогнутый 200-1000А



Полувывуклый200-1000А

Свойства:

1. По технологии является полностью диффузионным
2. С плоским керамическом корпусом
3. Двустороннее охлаждение
4. Большой ток (Ток высокого напряжения)
5. С распределенной структурой затвора
4. Хорошие динамические характеристики
5. Подходящая частота 2.5КГц-10КГц
- 6.

Применение

1. Высокомощный преобразователь
2. Управления двигателем переменного и постоянного тока
3. Переключатель переменного и постоянного тока
4. Фазный выпрямитель
5. Инвертор с активной и пассивной нагрузкой

Инструкция

1. Проволочный вывод анода: Белый или Бесцветный
2. Проволочный вывод катода: Красный