

## Полупроводниковый компонент (Плоского типа ), KG

### Инструкция

KG: Высокочастотный тиристор

Номинальный ток ( $I_r(AV), I_F(AV), I_O$ ): 500A

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

### Картина продукта



Вогнутый 200-1000A



Полувывуклый200-1000A

### Свойства:

1. По технологии является полностью диффузионным
2. Наличие плоского керамического корпуса
3. Распределенная структура затвора
4. Хорошие динамические характеристики
5. Подходящая частота 2.5КГц-10КГц
6. Двустороннее охлаждение

### Применение

1. Сварочный аппарат
2. Инвертор
3. Различные преобразователи принудительного охлаждения
4. Прерыватель
5. Индуктор

### Инструкция

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