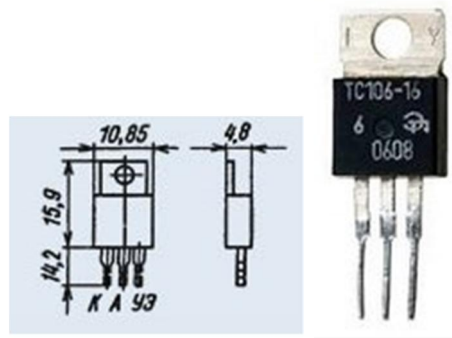


ТИРИСТОР **ТС106-16-6**



ТС106-16-6

Тиристор симметричный низкочастотный.

Предназначен для работы в преобразовательных устройствах, а также в цепях постоянного и переменного тока различных силовых установок.

Выпускаются в корпусе TO220.

Максимально допустимый действующий ток - 16 А

Импульсное обратное напряжение - 600 В

Охлаждение воздушное естественное.

Структура условного обозначения:

ТС106-16-6

ТС - тиристор симметричный;

1 - порядковый номер модификации конструкции;

0 - обозначение диаметра корпуса по ГОСТ 20859.1-89;

6 - обозначение конструктивного исполнения корпуса по ГОСТ 20859.1-89;

16 - максимально допустимый действующий ток, А;

6 - класс по напряжению.