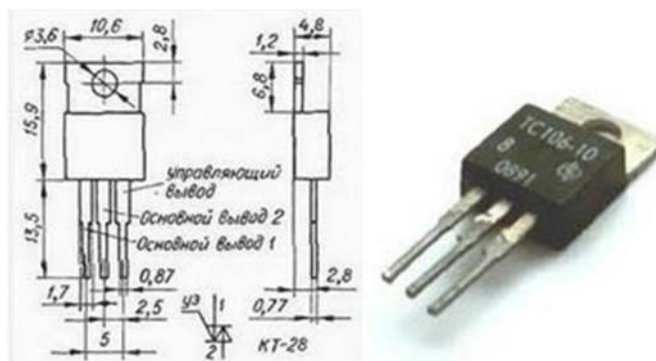


ТИРИСТОР **ТС106-10-8**



ТС106-10-8

Тиристор симметричный низкочастотный.

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

Выпускаются в корпусе ТО220.

Максимально допустимый действующий ток - 10 А

Импульсное обратное напряжение - 800 В

Охлаждение воздушное естественное.

Структура условного обозначения:

ТС106-10-8

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;

10 - максимально допустимый действующий ток, А;

8 - класс по напряжению.