

ТС106-10-8

- Тип тиристора: симметричный
- Повторяющееся имп. обр. напряжение(U_{rrm}) и повторяющееся имп. напряжение в закр. сост.(U_{drm}): 800В
- Повторяющийся имп. обр. ток(I_{rrm}) и повторяющийся имп. ток в закр. сост.(I_{drm}): 1мА
- Макс. допустимый сред. ток в откр. сост.(I_{tav}): 10А
- При температуре корпуса: 80С
- Макс. допустимый действ. ток в откр. сост.: 15.7А
- Ударный ток в откр. сост.: 0.07кА
- При синус. однополупериодном импульсе тока: 10мс
- Имп. напряжение в откр. сост.: 1.70В
- Крит. скорость нарастания тока в откр. сост.: 60А/мкс
- Макс. крит. скорость нарастания напряжения в закр. сост.: 10В/мкс
- Отпирающее пост. напряжение упр.: 3.5В
- Отпирающий пост. ток упр.: 60мА
- Тепловое сопротивление переход-корпус: 2.20С/Вт
- Температура перехода: -50...110С
- Масса прибора: 2.2г
- Конструктивное исполнение: транзисторный