

Корпус	TO209AC
Производитель	Vishay/IR
Особенности	запираемый
Макс. импульсный ток в открытом состоянии, А	172
Макс. среднее за период значение тока в открытом состоянии, А	110
Макс. повторяющееся импульсное напр. в закрытом состоянии, В	400
Макс. напряжение в открытом состоянии (падение напряжения), В	1.57
Время выключения $t_{\text{выкл.}}$, мкс	110
Наименьший постоянный ток управления, необходимый для включения тиристора, мА	80
Рабочая температура, С	-40...140
Удерживающий ток, необходимый для поддержания открытого состояния тиристора, мА	400
Тип тиристора	тиристор
Напряжение включения (открывания) при 25оС, В	1.6
Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии di/dt , А/мкс	300
Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии $dU_{\text{зс.}}/dt$, В/мкс	500
Время включения $t_{\text{вкл.}}$, мкс	-