

# ФАЗОВЫЙ РЕГУЛЯТОР КР1182КП2

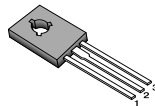
Микросхема **КР1182КП2** является интегральной схемой фазового регулятора. Одно из возможных применений ИС - в пускорегулирующей аппаратуре электролюминесцентных ламп для коммутации тока через нити подогрева до момента зажигания лампы.

## ТИП КОРПУСА

Максимальный ток: ..... 1 А  
Открытие регулятора при перегрузке по напряжению: ..... не менее 450 В  
Напряжение на регуляторе: ..... 450 В  
Макс. коммутируемый ток: ..... 1.0 А  
Расс. мощность: ..... 0.5 Вт  
Диапазон рабочих температур: ..... -10...70 °С  
Диапазон температуры хранения: ..... -55...150°С  
Фазовый угол открывания регулятора определяется номиналом внешней емкости и коммутируемым напряжением.

## ТИП КОРПУСА

Обозначение	Номер вывода
A	3
C	2
I	1



**КТ-27 (ТО-126)**

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

