

МП39, МП39Б, МП40, МП40А, МП41, МП41А

Гети истиры германевые стабильные р-п-р усилительные низкочастотные с неупортированным (МП39, МП40, МП40А, МП41, МП41А) и упортированным (МП39Б) коэффициентом шума на частоте 1 кГц

Предназначены для усиления сигналов низкой частоты

Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Обогревание транзистора приводится из боковой поверхности корпуса

Масса транзистора не более 2 г

Пределенные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор-база

при $T = 213 - 313$ К	
МП39, МП39Б, МП40, МП41, МП41А	15 В
МП40А	30 В
при $T = 313 - 343$ К	
МП39, МП39Б, МП40, МП41, МП41А	10 В
МП40А	20 В

Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{\text{ЭБ}} \leq 10$ кОм

при $T = 213 - 313$ К	
МП39, МП39Б, МП40, МП41, МП41А	15 В
МП40А	30 В
при $T = 313 - 343$ К	
МП39, МП39Б, МП40, МП41, МП41А	10 В
МП40А	20 В

Постоянное напряжение эмиттер-база

Импульсное напряжение коллектор-база	
* при $T = 213 - 313$ К	
МП39, МП39Б, МП40, МП41, МП41А	20 В
МП40А	30 В
при $T = 313 - 343$ К	
МП39, МП39Б, МП40, МП41, МП41А	15 В
МП40А	20 В

Импульсное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{\text{ЭБ}} \leq 10$ кОм

при $T = 213 - 313$ К	
МП39, МП39Б, МП40, МП41, МП41А	20 В
МП40А	30 В
при $T = 313 - 343$ К	
МП39, МП39Б, МП40, МП41, МП41А	15 В
МП40А	20 В

Постоянный ток коллектора

Импульсный ток коллектора

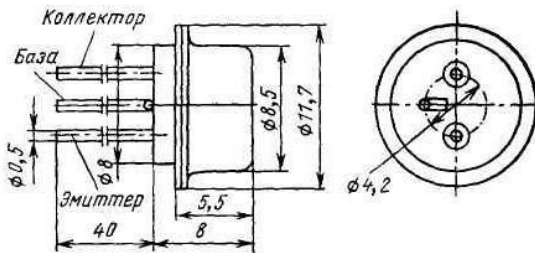
Постоянная рассеиваемая мощность

при $T = 213 - 328$ К	150 мВт
при $T = 343$ К	75 мВт

Общее тепловое сопротивление

Температура перехода

Температура окружающей среды



Электрические параметры

Пределная частота коэффициента передачи тока при

$U_{\text{КБ}} = 5$ В, $I_{\text{Э}} = 1$ мА не менее:	
МП39, МП39Б	0.5 МГц
МП40, МП40А, МП41, МП41А	1 МГц

Коэффициент шума при $U_{\text{КБ}} = 1.5$ В, $I_{\text{Э}} = 0.5$ мА, $f = 1$ кГц МП39Б не более

Коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала при $U_{\text{КБ}} = 5$ В, $I_{\text{Э}} = 1$ мА, $f = 1$ кГц:

при $T = 293$ К:	
МП39 не менее	12
МП39Б	20–60
МП40, МП40А	20–40
МП41	30–60
МП41А	50–100

при $T = 233$ К:	
МП39 не менее	5
МП39Б	10–60
МП40, МП40А	10–40
МП41	15–60
МП41А	25–100

при $T = 333$ К:	
МП39 не менее	12
МП39Б	20–80
МП40, МП40А	20–120
МП41	30–180
МП41А	50–300

Обратный ток коллектора при $U_{\text{КБ}} = 5$ В не более:

при $T = 293$ К	15 мкА
при $T = 333$ К	250 мкА

Обратный ток эмиттера при $T = 293$ К, $U_{\text{ЭБ}} = 5$ В не более

Сопротивление базы при $U_{\text{КБ}} = 5$ В, $I_{\text{Э}} = 1$ мА, $f = 500$ кГц не более

Выходная полная проводимость в режиме малого сигнала при холостом ходе при $U_{\text{КБ}} = 5$ В, $I_{\text{Э}} = 1$ мА, $f = 1$ кГц не более

Емкость коллекторного перехода при $U_{\text{КБ}} = 5$ В, $f = 1$ МГц не более

до 343 К	60 пФ
----------	-------