

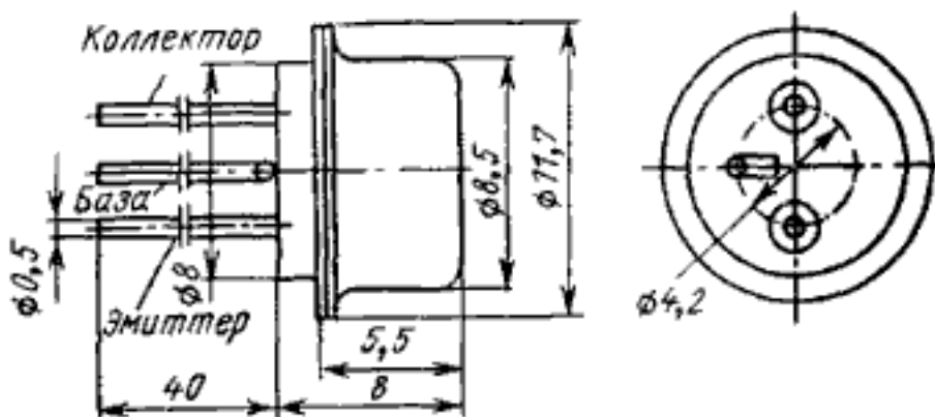
МП42, МП42А, МП42Б

Транзисторы германевые сплавные *p-n-p* переключательные низкочастотные маломощные

Предназначены для применения в схемах переключения

Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами
Обозначение типа приводится на боковой поверхности корпуса

Масса транзистора не более 2 г



Электрические параметры

Предельная частота коэффициента передачи тока при $U_{KB} = 5$ В, $I_3 = 1$ мА не менее	1 МГц
Время переключения при $U_{KE} = 15$ В, $I_3 = 10$ мА не более	
МП42	2,5 мкс
МП42А	1,5 мкс
МП42Б	1,0 мкс
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером при $U_{KE} = 1$ В, $I_K = 10$ мА при $T = 293$ К	
МП42	20–35
МП42А	30–50
МП42Б	45–100
при $T = 233$ К	
МП42	10–35
МП42А	15–50
МП42Б	25–100
при $T = 333$ К	
МП42	20–105
МП42А	30–150
МП42Б	45–300
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер при $I_K =$ $= 10$ мА, $I_B = 1$ мА не более	0,2 В
Напряжение насыщения база-эмиттер при $I_3 = 10$ мА, $I_B = 1$ мА не более	0,4 В

Ток коллектора закрытого транзистора при $U_{КЭ} =$ = 15 В, $U_{ЭБ} = 1$ В не более:	
при $T = 293$ К	25 мкА
при $T = 333$ К	250 мкА

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор-база	15 В
Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{ЭБ} \leq$ ≤ 3 кОм	15 В
Импульсный ток коллектора	200 мА
Постоянная рассеиваемая мощность:	
при $T = 213 \div 318$ К	200 мВт
при $T = 343$ К	75 мВт
Общее тепловое сопротивление	200 К/Вт
Температура перехода	358 К
Температура окружающей среды	от 213 до 343 К