

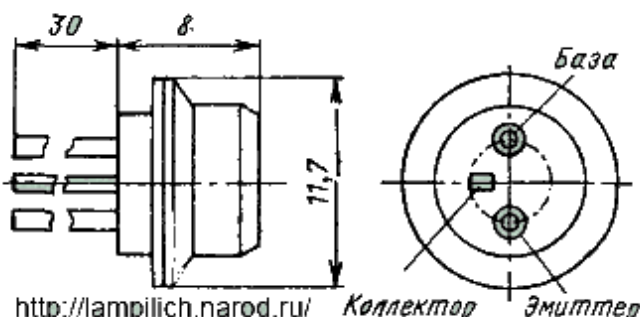
2T608A, 2T608B, KT608A, KT608B

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные *n-p-n* переключательные.

Предназначены для быстродействующих импульсных и высокочастотных схем.

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

Масса транзистора не более 2 г.



Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером при $U_{KB} = 5$ В, $I_E = 200$ мА:

2T608A:

при $T = 298$ К25 – 80
при $T = 213$ К10 – 80
при $T = 398$ К25 – 200

2T608B:

при $T = 298$ К50 – 160
при $T = 213$ К20 – 160
при $T = 398$ К50 – 300

KT608A:

при $T = 298$ К20 – 80
при $T = 228$ К7 – 80
при $T = 358$ К20 – 200

KT608B:

при $T = 298$ К40 – 160
при $T = 228$ К15 – 160
при $T = 358$ К40 – 350

Напряжение насыщения коллектор-эмиттер при $I_K = 400$ мА,

$I_B = 80$ мА не более	1 В
типовое значение	0,4* В

Напряжение насыщения база-эмиттер при $I_K = 400$ мА, $I_B =$ = 80 мА не более	2 В
типовое значение	1* В
Время рассасывания при $I_K = 150$ мА, $I_{B1} = I_{B2} = 15$ мА 2T608A, 2T608B не более	100 нс
типовое значение	45* нс
KT608A, KT608B не более	120 нс
Модуль коэффициента передачи тока при $U_{KE} = 10$ В, $I_K =$ = 30 мА, $f = 100$ МГц не менее	2
типовое значение	4,5*
Емкость коллекторного перехода при $U_{KBO} = 10$ В не бо- лее	15 пФ
типовое значение	8* пФ
Емкость эмиттерного перехода при $U_{EBO} = 0$ не более	50 пФ
Обратный ток коллектора, не более при $T = 298$ К, $U_{KB} = 60$ В	10 мкА
при $T = 398$ К, $U_{KB} = 45$ В 2T608A, 2T608B	80 мкА
Обратный ток эмиттера при $U_{EBO} = 4$ В не более	10 мкА

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при

$R_{EB} \leq 1$ кОм:

2T608A, 2T608B:

при $T_n = 213 \div 373$ К	60 В
при $T_n = 398$ К	45 В
при $T_n = 423$ К	30 В

KT608A, KT608B:

при $T_n = 228 \div 343$ К	60 В
при $T_n = 393$ К	30 В

Импульсное напряжение коллектор-эмиттер при

$R_{EB} \leq 1$ кОм, $\tau_u \leq 10$ мкс, $Q \geq 2$:

2T608A, 2T608B:

при $T_n = 213 \div 373$ К	80 В
при $T_n = 398$ К	65 В
при $T_n = 423$ К	40 В

KT608A, KT608B:

при $T_n = 228 \div 343$ К	80 В
при $T_n = 393$ К	40 В

Постоянное напряжение коллектор-база:

2T608A, 2T608B:

при $T_n = 213 \div 373$ К	60 В
при $T_n = 398$ К	45 В

при $T_n = 423$ К	30 В
КТ608А, КТ608Б:	
при $T_n = 228 \div 343$ К	60 В
при $T_n = 393$ К	30 В
Импульсное напряжение коллектор-база при $t_n \leq 10$ мкс,	
$Q \geq 2$:	
2T608A, 2T608B:	
при $T_n = 213 \div 373$ К	80 В
при $T_n = 398$ К	65 В
при $T_n = 423$ К	40 В
КТ608А, КТ608Б:	
при $T_n = 228 \div 343$ К	80 В
при $T_n = 393$ К	40 В
Постоянное напряжение эмиттер-база	4 В
Импульсное напряжение эмиттер-база при $t_n \leq 10$ мкс,	
$Q \geq 2$	8 В
Постоянный ток коллектора	400 мА
Импульсный ток коллектора при $t_n \leq 10$ мкс, $Q \geq 2$	800 мА
Импульсный обратный ток эмиттера при $t_n \leq 10$ мкс,	
$Q \geq 2$	2 мА
Постоянная рассеиваемая мощность коллектора:	
2T608A, 2T608B:	
при $T = 213 \div 323$ К	0,5 Вт
при $T = 398$ К	0,12 Вт
КТ608А, КТ608Б:	
при $T = 228 \div 298$ К	0,5 Вт
при $T = 358$ К	0,12 Вт