КТ3102A, КТ3102Б, КТ3102В, КТ3102Д, КТ3102АМ, КТ3102БМ, КТ3102ВМ, КТ3102ДМ

Транзисторы кремниевые, эпитаксиально-планарные структуры *п-р-п* универсальные. Предназначены для применения в низкочастотных устройствах с малым уровнем шумов, переключающих, усилительных и генераторных устройствах средней и высокой частоты. Выпускаются: КТ3102A, КТ3102Б, КТ3102B, КТ3102Д — в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами, КТ3102АМ, КТ3102БМ, КТ3102ВМ, КТ3102ДМ — в пластмассовом корпусе с гибкими выводами.

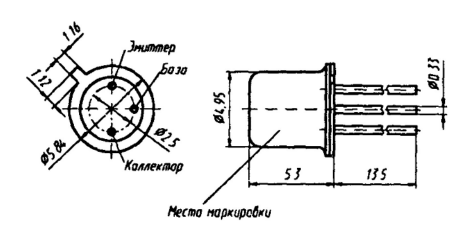
Транзисторы маркируются: КТ3102A—КТ3102B, КТ3102Д на боковой поверхности корпуса, КТ3102AM—КТ3102BM, КТ3102ДМ — зеленой меткой на боковой поверхности корпуса, на торце корпуса маркировочной меткой КТ3102AM — темно-красной, КТ3102БМ — желтой, КТ3102BM — темно-зеленой, КТ3102ДМ — синей. Тип прибора указывается в этикетке.

Масса транзисторов КТ3102A-КТ3102B, КТ3102Д не более 0,5 г, КТ3102AM-КТ3102BM, КТ3102ДМ — не более 0,3 г.

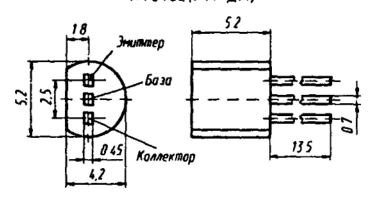
Примечание: далее по тексту значения параметров и режимов справочные данные и зависимости, установленные для транзисторов КТ3102A, КТ3102B, КТ3102Д соответствуют значениям параметров и режимов транзисторов КТ3102AM, КТ3102BM, КТ3102BM, КТ3102ДМ.

Изготовители — акционерное общество «Светлана», г. Санкт-Петербург, акционерное общество «Кремний», г. Брянск, акционерное общество открытого типа «Элекс», г. Александров, Нальчинский завод полупроводниковых приборов, г. Нальчик.

KI3102(A-1)



KT3102(AM-AM)



Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока	
в схеме ОЭ при $U_{KS} = 5$ В, $I_3 = 2$ мА:	
T = +25 °C:	
KT3102A	100250
КТ3102Б, КТ3102В, КТ3102Д	200500
7 = −40 °C:	
KT3102A	25250
КТ3102Б, КТ3102В, КТ3102Д	
7 = +85 °С, не менее:	
KT3102A	100
КТ3102Б, КТ3102В, КТ3102Д	200
Граничная частота коэффициента передачи	
тока при $U_{K6} = 5$ В, $I_3 = 10$ мА, не менее:	
КТ3102A, КТ3102Б, КТ3102В, КТ3102Д	300 МГц
Постоянная времени цепи обратной связи	
на высокой частоте $U_{KS} = 5$ В, $I_3 = 10$ мА,	
не более	100* пс
Коэффициент шума при $U_{K3} = 5$ В, $I_3 = 0.2$ мА,	
$f = 1 \text{ KFu}, R_c = 2 \text{ KOM}$:	
KT3102A, KT3102Б, KT3102В, не более	10 лБ
	5* дБ
	4 дБ
	2,5* дБ
Граничное напряжение при $I_5 = 0$, $I_3 = 10$ мА,	-,- AD
не менее:	
	30* B
	20* B
Обратный ток коллектор—эмиттер, не более:	20 0
	0,1* mkA
КТ3102В, КТ3102Д при $U_{K3} = 30$ В	•
Обратный ток коллектора, не более:	U,UU MKA
КТ3102A, КТ3102Б при U_{KB} = 50 В:	
KISTUZA, KISTUZD IIPM OKE - 30 D.	

7 = +25 °C	•
<i>T</i> = −40 °C	0,05 мкА
<i>T</i> = +85 °C	5 MKA
КТ3102В, КТ3102Д при U_{K6} = 30 В:	
<i>T</i> = +25 °C	0,0150,05 MKA
7 = -40 °C	
T = +85 °C	•
Обратный ток эмиттера при $U_{26} = 5$ В,	
не более	10 MKA
Емкость коллекторного перехода	
при $U_{KB} = 5$ В, не более	6 пФ

Предельные эксплуатационные данные

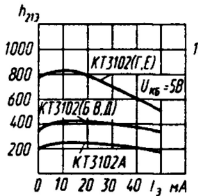
Постоянное напряжение коллектор — база:	
KT3102A, KT31025	50 B
КТ3102В, КТ3102Д	30 B
Постоянное напряжение коллектор—эмиттер:	
KT3102A, KT31025	50 B
КТ3102В, КТ3102Д	30 B
Постоянное напряжение эмиттер—база	5 B
Постоянный ток коллектора	100 mA
Импульсный ток коллектора при $t_u \leq 40$ мкс,	
<i>Q</i> ≥ 500	200 MA
Постоянная рассеиваемая мощность коллек-	
тора¹ при <i>T</i> = -40+25 °C	250 мВт
Температура окружающей среды	-40+85 °C

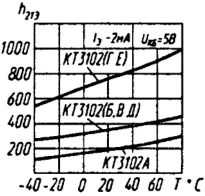
¹ При повышении температуры более +25 °C мощность рассчитывается по формуле

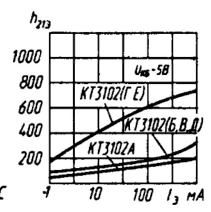
$$P_{\text{K MAKC}} = (125 - T_{\text{K}})/R_{\text{T (III-K)}}$$
, MBT,

где $R_{T,(\Pi-K)} = 0,4$ °C/мВт — тепловое сопротивление переход—окружающая среда.

Пайка выводов допускается не ближе 5 мм от корпуса транзистора в течение не более 3 с, температура пайки не должна превышать +260 °C. Допускается использование транзисторов в инверсном включении.



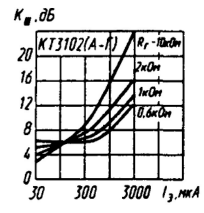


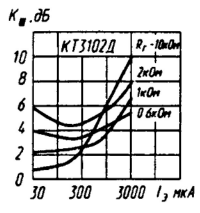


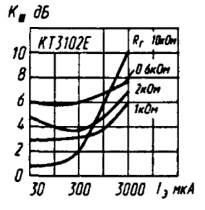
Зависимости статического коэффициента передачи тока от тока эмиттера

Зависимости статического коэффициента передачи тока от температуры

Зависимости статического коэффициента передачи тока от тока эмиттера







Зависимости коэффициента шума от тока эмиттера

Зависимости коэффициента шума от тока эмиттера

Зависимости коэффициента шума от тока змиттера