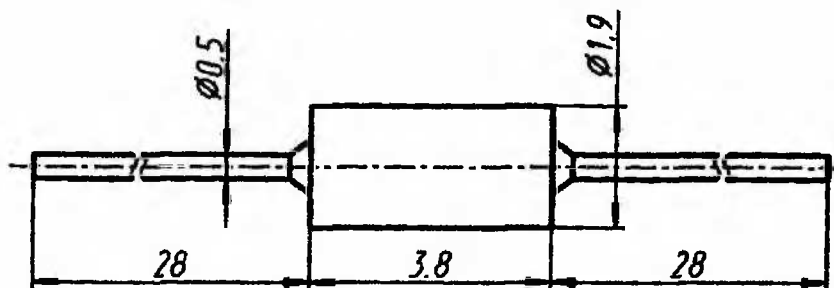


2Д522Б, КД522А, КД522Б

Диоды кремниевые, эпитаксиально-планарные, импульсные. Предназначены для применения в импульсных устройствах. Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами. Для обозначения типа и полярности диодов используются условная маркировка черными кольцевыми полосами на корпусе со стороны положительного (анодного) вывода: 2Д522Б — одной полосой, КД522А — двумя, КД522В — тремя.

Масса диода не более 0,15 г.

2Д522Б, КД522(А,Б)



Электрические параметры

Постоянное прямое напряжение

при $I_{\text{пр}} = 100 \text{ мА}$:

$T = +25 \text{ и } +125 \text{ }^{\circ}\text{C}$, не более	1,1 В
$T = +25$ для 2Д522Б (типовое значение) ...	0,95* В
$T = -60 \text{ }^{\circ}\text{C}$, не более	1,5 В

Постоянный обратный ток при $U_{\text{обр, макс}}$

$T = -60 \text{ и } +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$:

2Д522Б, КД522Б, не более	5 мкА
КД522А, не более	2 мкА
$T = +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для 2Д522Б (типовое значение)	0,1 мкА
$T = +125 \text{ }^{\circ}\text{C}$:	

2Д522Б, не более	100 мкА
КД522А, КД522Б, не более	50 мкА

Заряд переключения при $I_{\text{пр}} = 50 \text{ мА}$,

$U_{\text{обр, и}} = 10 \text{ В}$, не более	400 пКл
типовое значение для 2Д522Б	175* пКл

Время обратного восстановления при

$I_{\text{пр}} = 10 \text{ мА}$, $U_{\text{обр, и}} = 10 \text{ В}$ и $I_{\text{пр}} = 2 \text{ мА}$

для 2Д522Б, не более

4 нс

Общая емкость диода при $U_{\text{обр}} = 0$, не более

4 пФ

типовое значение для 2Д522Б

2,2* пФ

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное обратное напряжение:

2Д522Б, КД522Б.....	50 В
КД522А	30 В

Импульсное обратное напряжение при $Q \geq 10$:

$t_i \leq 2 \text{ мкс}$ для 2Д522Б	75 В
$t_i \leq 10 \text{ мкс}:$	
КД522А	40 В
2Д522Б	60 В

Средний прямой ток:

при $T = -60 \dots +50^\circ\text{C}$ для 2Д522Б,	
$T = -55 \dots +35^\circ\text{C}$ для КД522А, КД522Б	100 мА
при $T = +125^\circ\text{C}$ для 2Д522Б, $T = +85^\circ\text{C}^1$	
для КД522А, КД522Б	50 мА

Импульсный прямой ток при $t_i \leq 10 \text{ мкс}:$

$T = -60 \dots +50^\circ\text{C}$ для 2Д522Б,	
$T = -55 \dots +35^\circ\text{C}$ для КД522А, КД522Б	1500 мА
$T = +125^\circ\text{C}^1$ для 2Д522Б	500 мА
$T = +85^\circ\text{C}^1$ для КД522А, КД522Б	850 мА

Температура перехода:

2Д522Б	+150 °C
КД522А, КД522Б	+125 °C

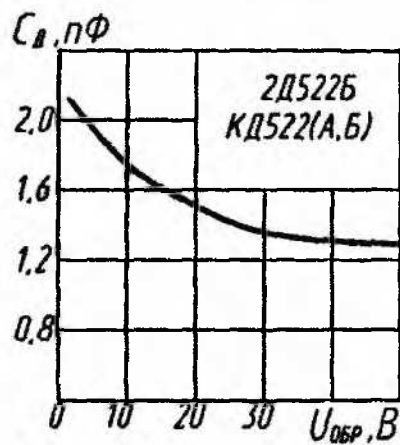
Температура окружающей среды:

2Д522Б	-60 ... +125 °C
КД522А, КД522Б	-55 ... +85 °C

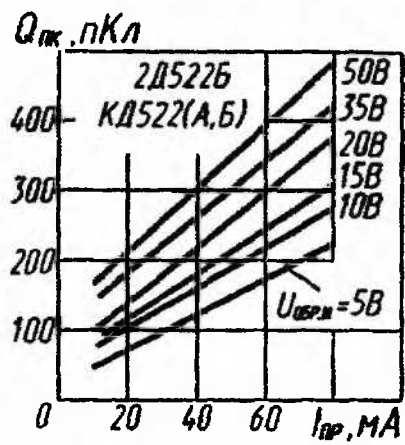
¹ В диапазоне температур окружающей среды +50...+125 °C (+35...+85 °C для КД522А, КД522Б) допустимые значения прямых токов снижаются линейно.

Изгиб выводов допускается не ближе 3 мм от корпуса с радиусом закругления не менее 1,5 мм. Растягивающая выводы сила не должна превышать 4,9 Н.

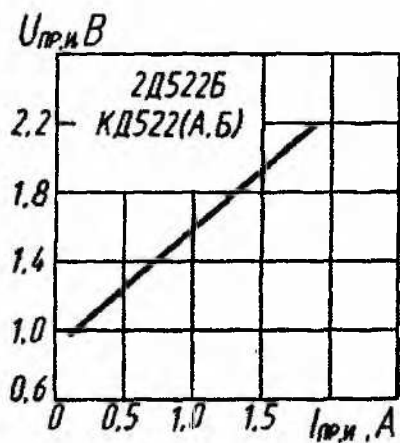
Пайка выводов рекомендуется не ближе 5 мм от корпуса. Температура пайки не должна превышать +250 °C в течение не более 3 с. Температура корпуса при пайке не должна превышать +150 °C.



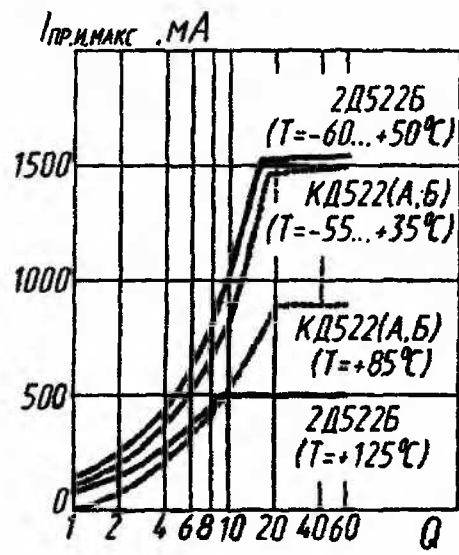
Зависимость общей емкости диода
от напряжения



Зависимости заряда переключени.
от прямого тока



Зависимость импульсного обратного
напряжения от импульсного пря-
мого тока



Зависимости допустимого импульс-
ного прямого тока от скважности