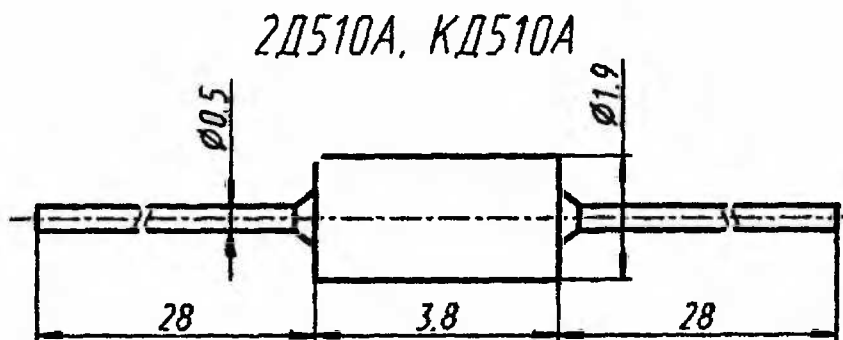


2Д510А, КД510А

Диоды кремниевые, эпитаксиально-планарные, импульсные. Предназначены для применения в импульсных устройствах. Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами. Маркируются условным цветным кодом: одной широкой и одной узкой полосами зеленого цвета со стороны катодного вывода. Масса диода не более 0,15 г.



Электрические параметры

Постоянное прямое напряжение

при $I_{\text{пр}} = 200 \text{ мА}$, не более:

$T = +25 \text{ и } +125 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для 2Д510А,

$T = +25 \text{ и } +85 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для КД510А 1,1 В

$T = -60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для 2Д510А, КД510А 1,5 В

Постоянный обратный ток при $U_{\text{обр}} = 50 \text{ В}$,

не более:

$T = +25 \text{ и } -60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для 2Д510А, КД510А 5 мкА

$T = +85 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для КД510А 100 мкА

$T = +125 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для 2Д510А 150 мкА

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

$U_{\text{обр},\text{и}} = 10 \text{ В}$, не более 400 пКл

типовое значение 135* пКл

Время обратного восстановления при

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

для 2Д510А, не более 4 нс

Общая емкость диода при $U_{\text{обр}} = 0$, не более 4 пФ

типовое значение 1,85* пФ

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное обратное напряжение	50 В
Импульсное обратное напряжение при $t_i \leq 2$ мкс, $Q \geq 10$	70 В
Постоянный или средний прямой ток: при $T = +50$ °С для 2Д510А, $T = +25$ °С для КД510А	200 мА
при $T = +85$ °С для КД510А, $T = +125$ °С для 2Д510А ¹	100 мА
Импульсный прямой ток при $t_i \leq 10$ мкс: $T = +50$ °С для 2Д510А, $T = +85$ °С для КД510А	1,5 А
$T = +125$ °С для 2Д510А ¹	0,5 А
$T \leq +50$ °С для 2Д510А, $T \leq +85$ °С для КД510А	1,5 А
$T = +125$ °С ¹ для 2Д510А	0,5 А
Температура окружающей среды: 2Д510А	-60...+125 °С
КД510А	-60...+85 °С

¹ В диапазоне температур окружающей среды +50...+125 °С для 2Д510А и +25...+85 °С для КД510А допустимые значения прямых токов снижаются линейно.

Изгиб выводов допускается не ближе 3 мм от корпуса.
Растягивающая выводы сила не должна превышать 14,7 Н.

Пайка выводов рекомендуется не ближе 5 мм от корпуса.
Температура корпуса при пайке не должна превышать +150 °С.