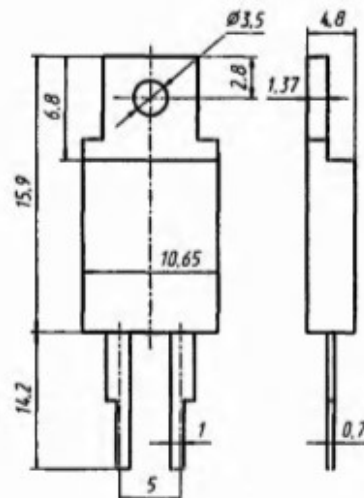


КД2994А

Диод кремниевый, эпитаксиально-планарный. Предназначен для преобразования переменного напряжения частотой до 200 кГц во вторичных источниках питания и схемах телефонии. Выпускается в металлопластмассовом корпусе с жесткими выводами. Тип диода и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.

Масса диода не более 2,5 г.

КД2994А



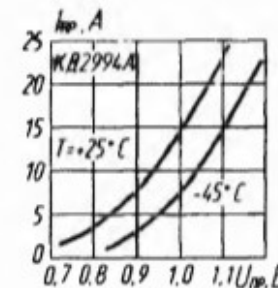
Электрические параметры

Постоянное прямое напряжение при $I_{\text{пр}} = 20 \text{ А}$:	
$T = +25^\circ\text{C}$	0,94*...1,01*...
	1,4 В
$T = -45^\circ\text{C}$, не более	2,0 В
Время обратного восстановления при $U_{\text{обр.и}} = 20 \text{ В}$, $I_{\text{пр.и}} = 1 \text{ А}$, $I_{\text{отс}} = 0,5 \text{ А}$	24*...29*...
	35 нс
Постоянный обратный ток при $U_{\text{обр}} = 100 \text{ В}$:	
$T = +25^\circ\text{C}$	0,1*...0,5*...
	100 мкА
$T = -45^\circ\text{C}$, не более	100 мкА
$T_k = +100^\circ\text{C}$, не более	1000 мкА

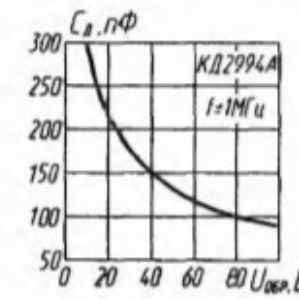
Предельные эксплуатационные данные

Постоянное (импульсное) обратное напряжение.....	100 В
Импульсное неповторяющееся обратное напряжение при $t_u \leq 50 \text{ мкс}$, $Q \geq 1000$, $I_{\text{обр}} \leq 2 \text{ А}$	150 В
Постоянный (средний) прямой ток:	
при $T = -45 \dots T_k = +25^\circ\text{C}$	20 А
при $T_k = +100^\circ\text{C}^1$	8 А
Импульсный прямой ток при $t_u \leq 10 \text{ мс}$, $Q \geq 1000$	200 А
Частота без снижения электрического режима при времени нарастания импульса не менее 0,1 мкс	200 кГц
Температура окружающей среды	$-45 \dots T_k = +120^\circ\text{C}$

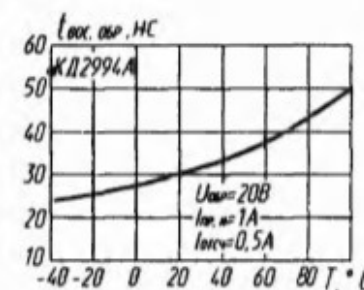
¹ В диапазоне температур корпуса $+25 \dots +100^\circ\text{C}$ прямой ток снижается линейно.



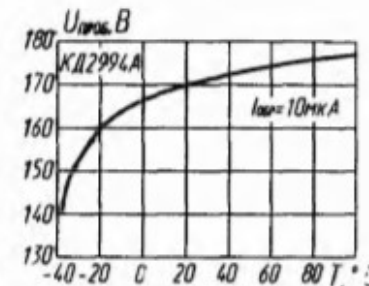
Зависимости прямого тока от напряжения



Зависимость общей емкости диода от напряжения



Зависимость времени обратного восстановления от температуры



Зависимость пробивного обратного напряжения от температуры