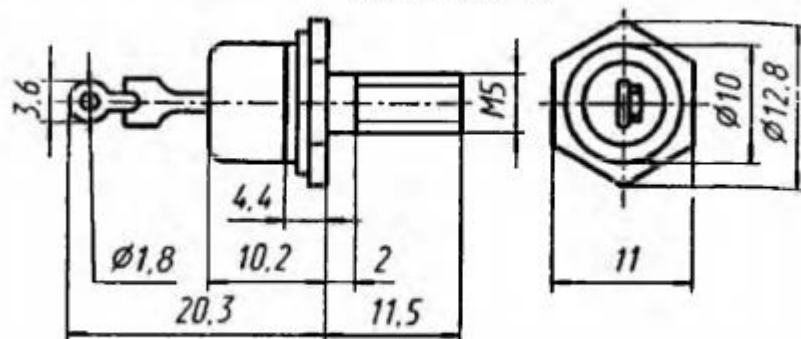


## **2Д219А, 2Д219Б, 2Д219В, 2Д219Г**

Диоды кремниевые, эпитаксиальные, с барьером Шотки. Предназначены для применения в низковольтных вторичных источниках электропитания на частотах 10...200 кГц. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами. Тип диода и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.

Масса диода не более 8 г.

**2Д219(А-Г)**



### **Электрические параметры**

Постоянное прямое напряжение при  $I_{\text{пр}} = 10 \text{ A}$ ,  
не более:

2Д219А, 2Д219Б .....	0,6 В
2Д219В, 2Д219Г .....	0,45 В

Постоянный обратный ток при  $U_{\text{обр}} = U_{\text{обр, макс}}$ ,  
не более:

2Д219А, 2Д219Б, 2Д219В, 2Д219Г:

$T = +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .....	20 мА
$T = -60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .....	20 мА
$T_k = +70 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для 2Д219В, 2Д219Г .....	50 мА
$T_k = +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для 2Д219А, 2Д219Б .....	75 мА

Средний обратный ток в режиме однополупериодного выпрямления при  $U_{\text{обр, и}} = U_{\text{обр, и, макс}}$ ,  
 $f = 50 \text{ Гц}$ , не более:

2Д219А, 2Д219Б:

$T_k = +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $I_{\text{пр, и}} = 10 \text{ A}$ .....	75 мА
$T_k = +115 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $I_{\text{пр, и}} = 5 \text{ A}$ .....	200 мА

2Д219В, 2Д219Г:

$T_k = +70 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $I_{\text{пр, и}} = 10 \text{ A}$ .....	50 мА
$T_k = +85 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $I_{\text{пр, и}} = 5 \text{ A}$ .....	150 мА

## Пределевые эксплуатационные данные

Постоянное (импульсное с частотой  
10...200 кГц, крутизной фронта не более  
500 В/мкс) обратное напряжение:

при  $T = -60 \dots T_K = +115^{\circ}\text{C}$ :

2Д219А .....	15 В
2Д219Б .....	20 В

при  $T = -60 \dots T_K = +85^{\circ}\text{C}$ :

2Д219В .....	15 В
2Д219Г .....	20 В

Импульсное обратное напряжение при  $Q \geq 40$ :

$T = -60 \dots T_K = +115^{\circ}\text{C}$ :

2Д219А .....	18 В
2Д219Б .....	24 В

$T = -60 \dots T_K = +85^{\circ}\text{C}$ :

2Д219В .....	18 В
2Д219Г .....	24 В

Постоянный (средний с частотой 10...200 кГц)  
прямой ток:

2Д219А, 2Д219Б:

$T = -60 \dots T_K = +100^{\circ}\text{C}$ .....	10 А
$T_K = +115^{\circ}\text{C}$ .....	5 А

2Д219В, 2Д219Г:

$T = -60 \dots T_K = +70^{\circ}\text{C}$ .....	10 А
$T_K = +85^{\circ}\text{C}$ .....	5 А

Импульсный прямой ток:

одиночный импульс при  $t_i \leq 10 \text{ мс}^2$  .....

25  $I_{\text{пр}, \text{ср}, \text{макс}}$

серия (не более 90) импульсов при

$t_i \leq 10 \text{ мс}, f = 50 \text{ Гц}^2$  .....

10  $I_{\text{пр}, \text{ср}, \text{макс}}$

Частота без снижения электрических режимов 200 кГц

Температура окружающей среды:

2Д219А, 2Д219Б .....

$-60 \dots T_K =$

$= +115^{\circ}\text{C}$

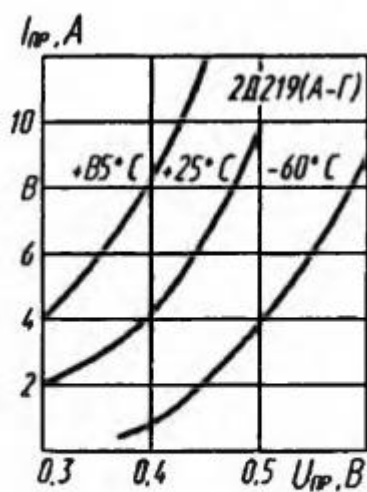
2Д219В, 2Д219Г .....

$-60 \dots T_K =$

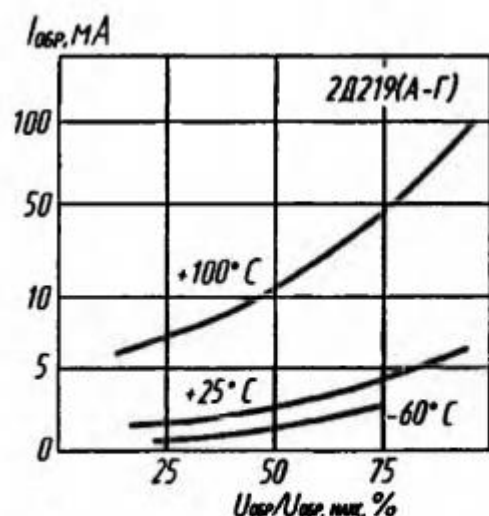
$= +85^{\circ}\text{C}$

<sup>1</sup> В диапазонах температур корпуса  $+100 \dots +115^{\circ}\text{C}$  для 2Д219А, 2Д219Б и  $+70 \dots +85^{\circ}\text{C}$  для 2Д219В, 2Д219Г прямой ток снижается линейно. Амплитудное значение прямого тока не более  $2,2 I_{\text{пр}, \text{ср}, \text{макс}}$ , крутизна фронтов не более 600 А/мкс.

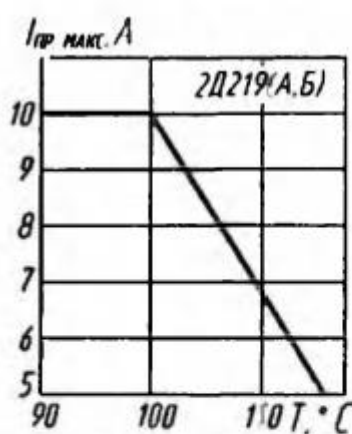
<sup>2</sup> Время между одиночными импульсами и сериями импульсов не менее 10 мин.



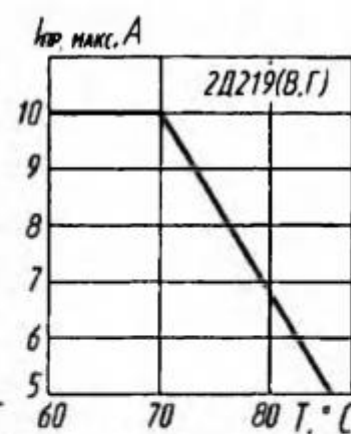
Зависимости прямого тока от напряжения



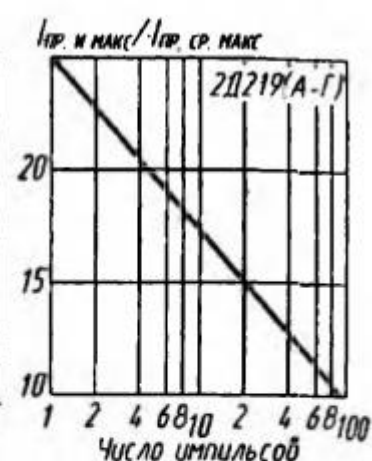
Зависимости обратного тока от напряжения



Зависимость допустимого прямого тока от температуры



Зависимость допустимого прямого тока от температуры



Зависимость отношения допустимых импульсного и среднего прямых токов от числа импульсов в серии