

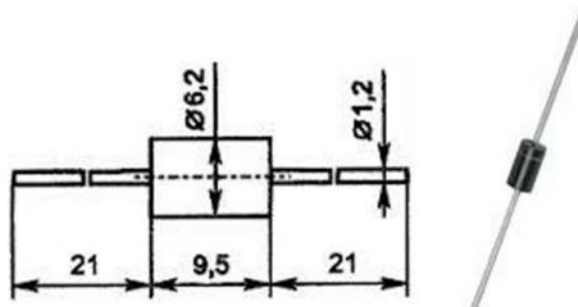
## ДИОДЫ СЕРИИ **КД226** (корпус kdu-1332)

Диффузионные, кремниевые диоды. Предназначены для преобразования переменного напряжения частотой до 36 кГц.

Выполнены в пластиковом корпусе с гибкими выводами.

Маркируются цветным кольцом со стороны катода:

КД226А – оранжевым, КД226Б – красным, КД226В – зелёным, КД226Г – желтым, КД226Д – белым. Диапазон рабочих температур от – 40 до +85 градусов (Ц).



### Предельные эксплуатационные данные

Постоянное (импульсное) обратное напряжение:

КД226А .....	100 В
КД226Б .....	200 В
КД226В .....	400 В
КД226Г .....	600 В
КД226Д .....	800 В

Постоянный (средний) прямой ток<sup>1</sup>:

$T = -40...+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ .....	1,7 А
$T = +70\text{ }^{\circ}\text{C}$ .....	1 А
$T = +85\text{ }^{\circ}\text{C}$ .....	0,75 А

<sup>1</sup> В диапазоне температур окружающей среды +25...+70 и +70...+85 °С  $I_{\text{пр, макс}}$  и  $I_{\text{пр, ср, макс}}$  снижаются линейно.