

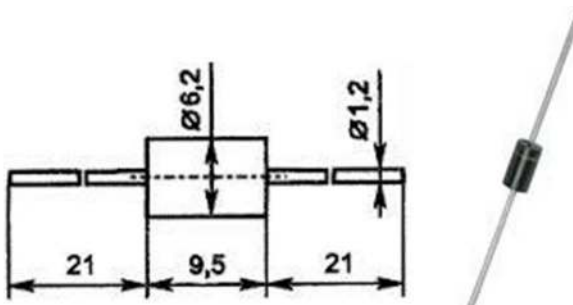
ДИОДЫ СЕРИИ КД226 (корпус kdu-1332)

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:

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

¹ В диапазоне температур окружающей среды $+25 \dots +70$ и $+70 \dots +85^{\circ}\text{C}$ $I_{\text{P}, \text{ макс}}$ и $I_{\text{P}, \text{ср, макс}}$ снижаются линейно.