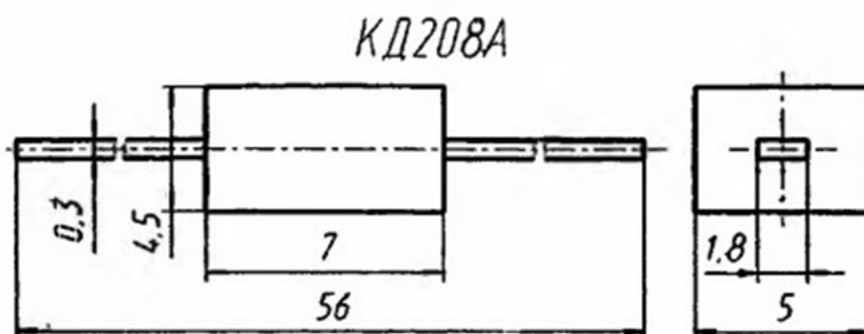


КД208

Диод кремниевый, диффузионный. Предназначен для преобразования переменного напряжения частотой до 1 кГц. Выпускается в пластмассовом корпусе с гибкими выводами. Тип диода приводится на корпусе. Положительный вывод маркируется зеленой полосой на корпусе.

Масса диода не более 0,5 г.



Электрические параметры

Постоянное прямое напряжение при $I_{пр} = 1$ А,
не более:

$T = +25$ и $+85$ °С	1 В
$T = -40$ °С	1,2 В

Постоянный обратный ток при $U_{обр} = 100$ В,
не более:

$T = +25$ °С	0,1 мА
$T = +85$ °С	0,3 мА

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное (импульсное) обратное напряжение	100 В
Постоянный (средний) прямой ток	1,5 А
Частота без снижения электрических режимов	1 кГц
Температура окружающей среды	-40...+85 °С