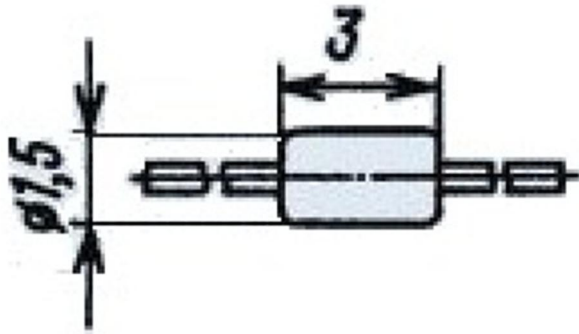


ДИОД КД922 КРЕМНИЕВЫЙ, ПЛАНАРНЫЙ, С БАРЬЕРОМ ШОТКИ.



Диоды применяются в быстродействующих импульсных устройствах, а также в устройствах преобразования переменного напряжения в диапазоне частот 50 Гц...1000 МГц.

Основные технические характеристики диода КД922А:

$U_{обр\ max}$ - Максимальное постоянное обратное напряжение: 18 В;

$I_{пр\ max}$ - Максимальный прямой ток: 50 мА;

f_d - Рабочая частота диода: 10 МГц;

$U_{пр}$ - Постоянное прямое напряжение: не более 1 В при $I_{пр}$ 50 мА;

$I_{обр}$ - Постоянный обратный ток: не более 0,5 мкА при $U_{обр}$ 15 В;

C_d - Общая емкость: 1 пФ

Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами.

Маркируются одной цветной точкой у положительного вывода:

2Д922А — белой;

2Д922Б — зеленой;

2Д922В — желтой;

КД922А — красной;

КД922Б — синей;

КД922В — оранжевой.