

## Диод 2Д102А

Кремниевый, диффузионный.

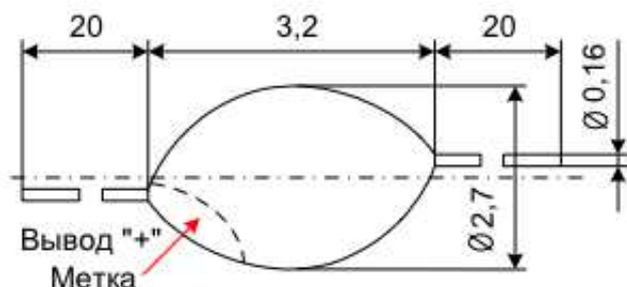
Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами.

Маркируются желтой точкой у положительного вывода.

Масса диода не более 0,1 г.

Тип корпуса: КД-29.

Технические условия: ТТЗ.362.083 ТУ.



### Основные технические характеристики диода 2Д102А:

- $U_{обр\ max}$  - Максимальное постоянное обратное напряжение: 250 В;
- $I_{пр\ max}$  - Максимальный прямой ток: 100 мА;
- $f_d$  - Рабочая частота диода: 1 кГц;
- $U_{пр}$  - Постоянное прямое напряжение: не более 1 В при  $I_{пр}$  100 мА;
- $I_{обр}$  - Постоянный обратный ток: не более 0,1 мкА при  $U_{обр}$  250 В.