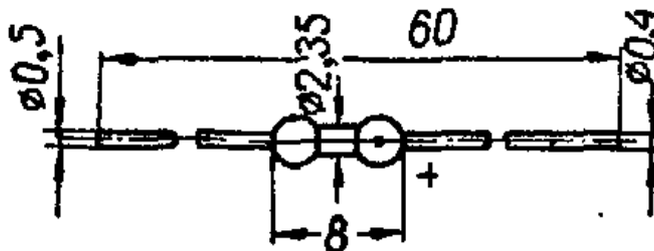


Д19, Д19А, Д19Б

Точечные германиевые диоды типа Д19 предназначены для работы в качестве ключевых элементов в импульсных схемах при длительностях импульсов в единицы и доли микросекунды.

Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами. Масса не более 0,6гр.

Маркируются красной точкой у положительного вывода, и цветными полосами: Д19 - жёлтой; Д19А - зелёной; Д19Б - синей.



Электрические параметры

Обратный ток	не более 0,1 мА
Прямое импульсное сопротивление	
Д19, Д19А	не более 400 Ом
Д19Б	не более 250 Ом

Предельно допустимые электрические величины

Обратное напряжение	
Д19	40 В
Д19А, Д19Б	20 В
Средний прямой ток	
Д19, Д19Б	45 мА
Д19А	60 мА
Температура окружающей среды	-60...+70°C
Относительная влажность окружающего воздуха	98% при температуре 40°C