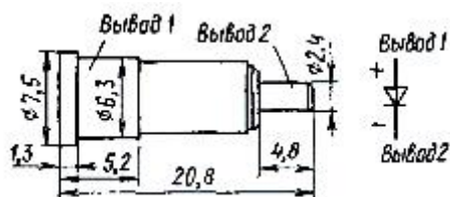


Основные технические параметры Д603:



Диод Д603 кремниевый, точечный, детекторный.

Предназначен для детектирования сигналов в диапазоне длин волн 6..60см.

Выпускается в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами.

Тип диода и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.

Масса диода не более 3 гр.

Основные технические параметры СВЧ диода Д603:

- Чувствительность по току: не менее 4 А/Вт;
- Добротность: не менее 45 Вт;
- Выходное шумовое отношение: не более 2;
- Коэффициент стоячей волны по напряжению: не более 2,2;
- Дифференциальное сопротивление: не более 900 Ом;
- Импульсная рассеиваемая мощность: 200 мВт;
- Температура окружающей среды: -60...+100°C