

Диод МД218

Диоды МД218 кремниевые, диффузионные.

Выпускаются в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами.

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

Масса диода не более 2 г.

Тип корпуса: КД-9.

Технические условия: ТР3.362.067 ТУ.

Основные технические характеристики диода МД218:

- $U_{обр\ max}$ - Максимальное постоянное обратное напряжение: 1000 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 50 мкА при $U_{обр}$ 1000 В

