

## Диод Д226Д

Диоды кремниевые, сплавные. Выпускаются в металлоглазном корпусе с гибкими выводами. Тип диода и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе. Масса диода не более 2 г.

Основные технические характеристики диода Д226Д:  $U_{обр\ max}$  - Максимальное постоянное обратное напряжение: 100 В;  $I_{пр\ max}$  - Максимальный прямой ток: 300 мА;  $f_d$  - Рабочая частота диода: 1 кГц;  $U_{пр}$  - Постоянное прямое напряжение: не более 1 В при  $I_{пр}$  300 мА;  $I_{обр}$  - Постоянный обратный ток: не более 100 мкА при  $U_{обр}$  100 В.

