



Диоды Д226Е кремниевые, сплавные.

Выпускаются в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами.

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

Основные технические характеристики диода Д226Е:

$U_{обр\ max}$ - Максимальное постоянное обратное напряжение: 200 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 50 мкА при $U_{обр}$ 200 В