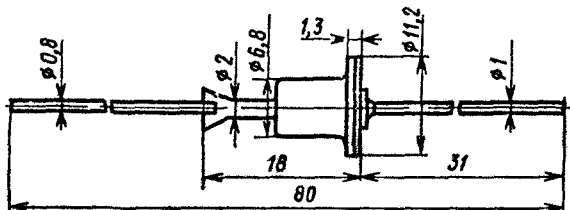


Д226, Д226А, Д226Е

Диоды кремниевые, сплавные. Выпускаются в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами. Тип диода и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.

Масса диода не более 2 г.

Д.226, Д.226А, Д.226Е



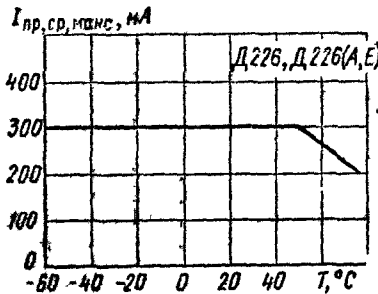
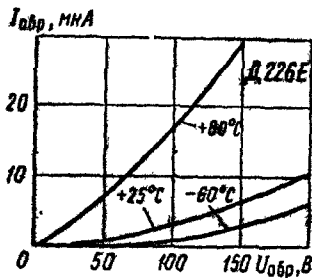
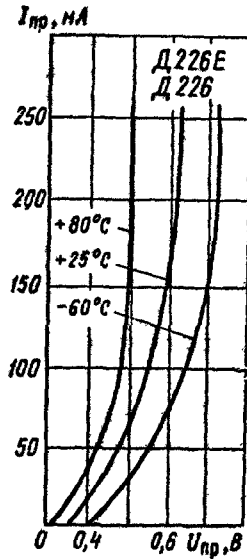
Электрические параметры

Среднее прямое напряжение при $I_{пр} = 300$ мА, $U_{обр,н} = U_{обр,н,макс}$ и $T = -60...+80$ °С, не более	1 В
Средний обратный ток при $U_{обр,н} = U_{обр,н,макс}$, $I_{пр,ср} = I_{пр,ср,макс}$, не более:	
при $T = -60$ и $+25$ °С	50 мкА
при $T = +80$ °С	100 мкА

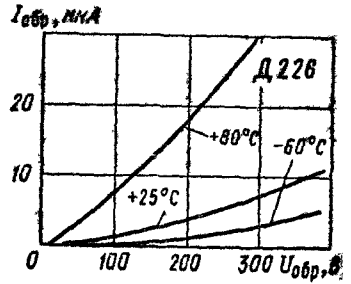
Предельные эксплуатационные данные

Импульсное обратное напряжение:	
при $T = -60...+50$ °С:	
Д226	400 В
Д226А	300 В
Д226Е	200 В
при $T = +50...+80$ °С:	
Д226	300 В
Д226А	200 В
Д226Е	150 В
Средний прямой ток:	
при $T = -60...+50$ °С	300 мА
при $T = +50...+80$ °С	250 мА
Частота без снижения электрических режимов	1 кГц
Температура окружающей среды	-60...+80 °С

Допускается работа диодов на емкостную нагрузку. При этом действующее значение прямого тока не должно превышать $1,57 I_{пр,ср,макс}$.

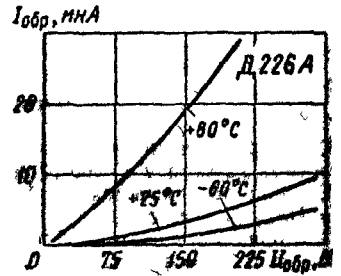


Зависимость допустимого прямого тока от температуры



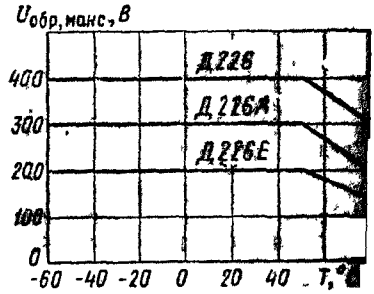
Зависимости обратного тока от напряжения

← Зависимости прямого тока от напряжения



Зависимости обратного тока от напряжения

← Зависимости обратного тока от напряжения



Зависимости допустимого обратного напряжения от температуры