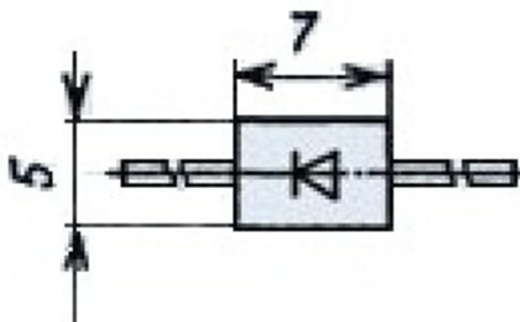


ДИОД **КД106** КРЕМНИЕВЫЙ, ДИФFUЗИОННЫЙ.



Основные технические характеристики диода КД106А:

$U_{обр\ и\ max}$ - Максимальное импульсное обратное напряжение: 100 В;

$I_{пр\ max}$ - Максимальный прямой ток: 300 мА;

$I_{пр\ и\ max}$ - Максимальный импульсный прямой ток: 3 А;

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 10 мкА при $U_{обр}$ 100 В;

$t_{вос\ обр}$ - Время обратного восстановления: 0,385 мкс;

C_d - Общая емкость: 74... 153 пФ при $U_{обр}$ 5 В