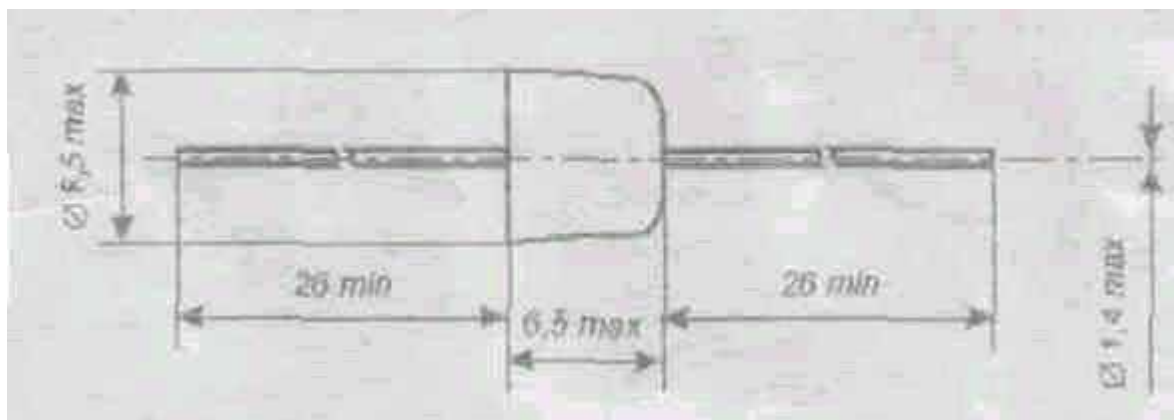


КД279А, КД279Б, КД279В, КД279Г

Кремниевые диффузионные лавинные диоды предназначены для выпрямления переменного тока и ограничения напряжения в аппаратуре широкого применения. Масса приборов не более 2,5 г. Диоды КД279А, КД279Б, КД279В, КД279Г соответствуют техническим условиям АДБК.432120.490ТУ



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

	КД279А	КД279Б	КД279В	КД279Г
Постоянное прямое напряжение $U_{пр.}$, В, не более при $I_{пр.} = 1A$	1.2	1.2	1.2	1.2
Постоянный обратный ток $I_{обр.}$, мА, не более, при				
$U_{обр.} = 350V$	0.7			
$U_{обр.} = 400V$		0.7		
$U_{обр.} = 450V$			0.7	
$U_{обр.} = 600V$				0.7
Пробивное напряжение $U_{проб.}$, В, при $I_{обр.} = 2mA$	450/550	500/750	600/850	800/1100
Максимально - допустимый средний прямой ток $I_{пр.}$ ср. max, мА	1.5	1.5	1.5	1.5
Минимальный ток лавинного пробоя $I_{проб. min}$, мА	1	1	1	1
Максимально - допустимый ток лавинного пробоя $I_{проб. max}$, мА	3	3	3	3