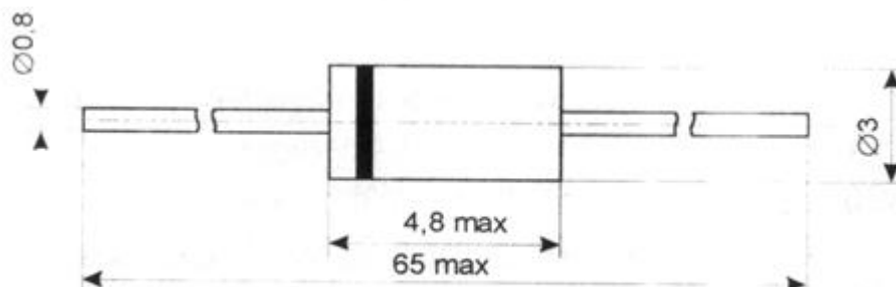


## КД247А-Е



### ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Норма
Номинальный ток, А	1.0
Повторяющееся импульсное или обратное напряжение, В	50-800
Допустимая частота рабочего напряжения, кГц	150
Рабочая температура корпуса	+125°C/-60°C
Постоянное прямое напряжение (при $I_{\text{пр.}} = 1.0 \text{ А}$ ), В	
при $T_{\text{OC}} = 25^\circ\text{C}$	$\leq 1.3$
при $T_{\text{OC}} = -60^\circ\text{C}$	$\leq 1.5$
Постоянный обратный ток при постоянном или повторяющемся импульсном обратном напряжении, мкА	
при $T_{\text{OC}} = 25^\circ\text{C}$	$\leq 5$
при $T_{\text{OC}} = +125^\circ\text{C}$	$\leq 100$