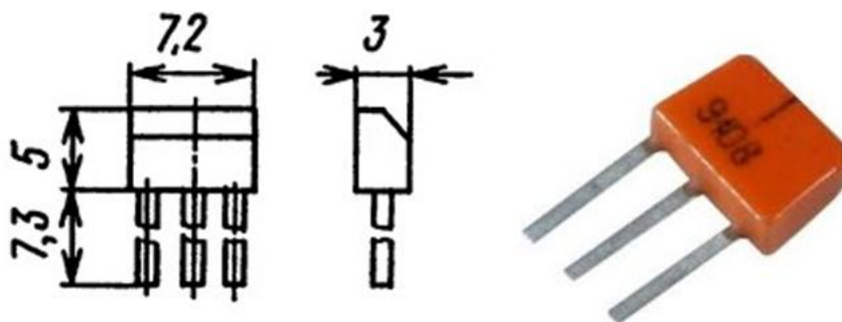


ДИОД КД128А



Характеристики диода КД128

Параметр	Обозначение	Маркировка	Значение	Ед. изм.
Аналог		КД128А	CV1630	
Максимальное постоянное обратное напряжение.	$U_{обр\ max}, U_{обр\ и\ max}^*$	КД128А	50	В
		КД128Б	75	
		КД128В	95	
Максимальный постоянный прямой ток.	$I_{пр\ max}, I_{пр\ ср\ max}, I_{пр}^*$ и max	КД128А	160	мА
		КД128Б	160	
		КД128В	160	
Максимальная рабочая частота диода	$f_{д\ max}$	КД128А	—	кГц
		КД128Б	—	
		КД128В	—	
Постоянное прямое напряжение	$U_{пр}$ не более (при $I_{пр}$, мА)	КД128А	1 (160)	В
		КД128Б	1 (160)	
		КД128В	1 (160)	
Постоянный обратный ток	$I_{обр}$ не более (при $U_{обр}$, В)	КД128А	—	мкА
		КД128Б	—	

		КД128В	—	
Время обратного восстановления — время переключения диода с заданного прямого тока на заданное обратное напряжение от момента прохождения тока через нулевое значение до момента достижения обратным током заданного значения	$t_{\text{вос, обр}}$	КД128А	—	МКС
		КД128Б	—	
		КД128В	—	
Общая емкость.	C_d (при $U_{\text{обр}}$, В)	КД128А	21	пФ
		КД128Б	21	
		КД128В	21	