



www.quartz1.ru
www.quartz1.com

+7 (495) 7-8888-99; 963-61-20

сеть магазинов

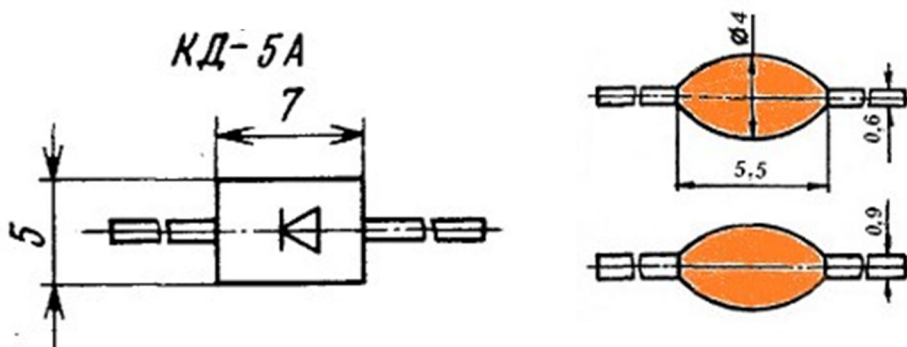
КВАРЦ
радиогеометали

Диод КД221Е

Диод кремниевый, диффузионный.

Предназначен для преобразования переменного напряжения частотой до 50 кГц.
Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами (КД-5А или в виде «капли»)

Тип диода	метка на корпусе	Метка у анода (+)
КД221А	---	голубая точка
КД221Б	белая точка	голубая точка
КД221В	черная точка	голубая точка
КД221Г	зеленая точка	голубая точка
КД221Д	бежевая точка	голубая точка
КД221Е	желтая точка	голубая точка



Основные технические характеристики диода КД221Е:

Uобр max - Максимальное постоянное обратное напряжение: 400 В;

Inр max - Максимальный прямой ток: 300 мА;

fд - Рабочая частота диода: 1 кГц;

Uпр - Постоянное прямое напряжение: не более 1,4 В при Inр 300 мА;

Iобр - Постоянный обратный ток: не более 100 мкА при Uобр 400 В;

tвос обр - Время обратного восстановления: 1,5 мкс