



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

arbatex@list.ru

Пожалуйста, уточняйте актуальную цену по телефону или E-mail !

КД213А диод



Описание

Диоды КД213А кремниевые, диффузионные.
Предназначены для преобразования переменного напряжения частотой до 100 кГц.
Выпускаются в металлопластмассовом корпусе с гибкими выводами.
Тип диода и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.
Отрицательный электрод соединен с металлическим основанием корпуса.



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

arbatex@list.ru

Параметры и характеристики

Масса диода не более 4 г.

- $I_{пр макс}$, А - Максимальный прямой ток
- $U_{обр и макс}$, В - Максимальное импульсное обратное напряжение
- $I_{пр и макс}$, А - Максимальный импульсный прямой ток
- $U_{пр макс}$, В - Постоянное прямое напряжение
- $f_{д макс}$, кГц - Максимальная рабочая частота
- $I_{обр макс}$, мкА - Постоянный обратный ток
- $U_{обр макс}$, В - Максимальное постоянное обратное напряжение
- $I_{пр ср макс}$, А - Максимально допустимый средний прямой ток
- $U_{обр и п макс}$, В - Максимально допустимое импульсное повторяющееся обратное напряжение
- $T_{пер макс}$, °С - Максимальная температура перехода
- T , °С - Температура окружающей среды

Минимальная сумма заказа - 2 500 руб !



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

arbatex@list.ru