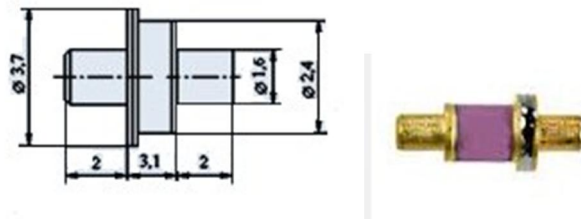


**ДИОД 2А609А КРЕМНИЕВЫЙ, МЕЗАЭПИТАКСИАЛЬНЫЙ,
УМНОЖИТЕЛЬНЫЙ.**



Диоды предназначены для умножения частоты сантиметрового диапазона, выпускаются в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами типа КД-106.

Основные технические параметры СВЧ диода 2А609А:

Предельная частота диода: не менее 150 ГГц;

Общая емкость: не более 1,8 пФ;

Постоянный обратный ток: не более 100 мА;

Время обратного восстановления: не более 0,25 нс;

Постоянное обратное напряжение: не менее 30 В;

Непрерывная рассеиваемая СВЧ-мощность: не более 2 Вт;

Значение допустимого статического потенциала: 60 В;

Температура окружающей среды: -60...+125°C;

Минимальная наработка: 25000 ч;