



www.quartz1.ru
www.quartz1.com

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

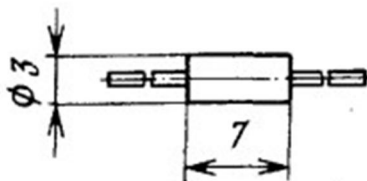
сеть магазинов

КВАРЦ
радиогеометали

Варикап КВ119А (2В119А)

Варикапы КВ119А (2В119А) кремниевые, эпитаксиально-планарные, подстроенные. Предназначены для применения в схемах настройки широкополосных усилителей. Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами.

Тип варикапа и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.



Основные технические параметры варикапа КВ119А:

Сд min - Общая емкость минимальная: 168 пФ при Uобр 1 В;

Сд max - Общая емкость максимальная: 252 пФ при Uобр 1 В;

Qв - Добротность варикапа: 100;

Iобр - Постоянный обратный ток: 1 мкА при Uобр 10 В;

Uобр - Постоянное обратное напряжение: 12 В;

Токр - Рабочий интервал температуры окружающей среды: -40... +85 °С