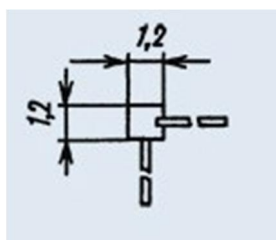


ВАРИКАП **2В116А1**



Варикап 2В116А-1 кремниевый, эпитаксиально-планарный.

Предназначен для применения в линейных генераторах гибридных микросхем цифровых систем связи.

Бескорпусной, с частичной защитой компаундом и гибкими выводами.

Тип варикапа и схема соединений электродов с выводами приводятся на таре.

Основные технические параметры варикапа 2В116А-1:

$C_{д\ min}$ - Общая емкость минимальная: 168 пФ при $U_{обр\ 1\ В}$;

$C_{д\ max}$ - Общая емкость максимальная: 252 пФ при $U_{обр\ 1\ В}$;

Q_v - Добротность варикапа: 100;

$I_{обр}$ - Постоянный обратный ток: 0,5 мкА при $U_{обр\ 10\ В}$;

$U_{обр}$ - Постоянное обратное напряжение: 10 В;

Диапазон рабочих температур: -40... +85 °С