



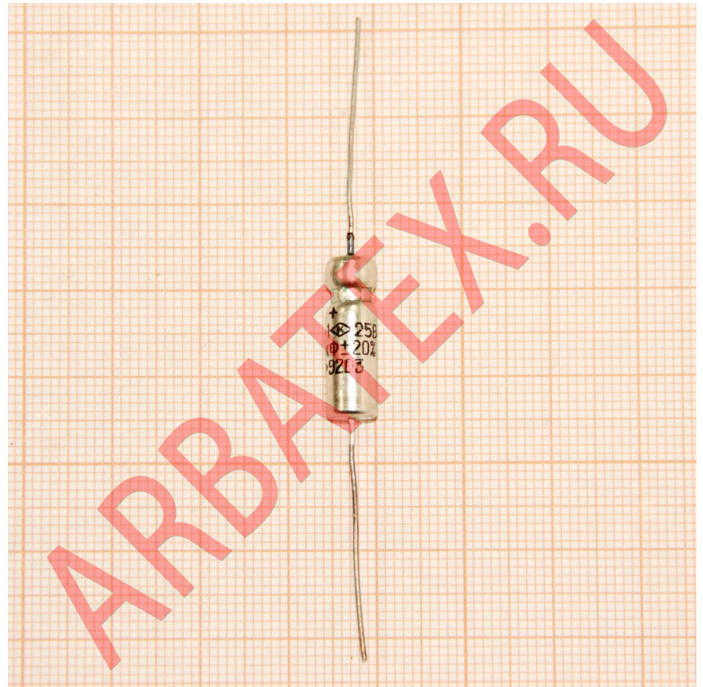
АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

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

arbatex@list.ru

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

К52-1 68 мкф 25 в конденсатор



Описание

Конденсатор К52-1 68 мкф 25 в относится к разделу пассивных электронных компонентов. По конструкции К52-1 68 мкф 25 в состоит из двух электродов в форме пластин (называемых обкладками), разделённых диэлектриком, толщина которого мала по сравнению с размерами обкладок. Особое применение К52-1 68 мкф 25 в получил в колебательных контурах приёмопередающих устройств, блоках питания, фильтрах и в другой радиоэлектронной аппаратуре и приборах.



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

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

arbatex@list.ru

Параметры и характеристики

K52-1 68 мкФ 25 в конденсатор электролитический танталовый объемно-пористый.

Предназначен для работы в цепях постоянного и пульсирующего тока.

Изготавливается во всеклиматическом исполнении [В] и исполнении для умеренного и холодного климата [УХЛ].

Категория качества "ВП" ОЖ0.464.039 ТУ

Категория качества "ОС" ОЖ0.464.039 ТУ, ОЖ0.464.200 ТУ .

Конденсаторы стойкие к воздействию внешних факторов, установленных в ОСТ В 11 0026-84 для группы исполнения ЗУ с дополнениями и уточнениями в ОЖ0.464.039 ТУ.

Основные технические характеристики:

- Номинальное напряжение: 3.2 - 100 В
- Номинальная ёмкость: 1.5 - 470 мкФ
- Допустимые отклонения ёмкости (при $f=50$ Гц, $20\text{ }^{\circ}\text{C}$): $\pm 10\%$; $\pm 20\%$; $\pm 30\%$
- Интервал рабочих температур: $-60\dots+85\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Срок сохраняемости: 20 лет
- Ток утечки, максимальный: $(0.002 \text{ ном} + 1)$ мкА
- Тангенс угла потерь: 5-15 %
- Полное сопротивление при $f=10$ кГц: 1-40 Ом
- Минимальная наработка:
 - при ном и $t=+85\text{ }^{\circ}\text{C}$ - 5 000 ч.
 - при ном и $t=+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ - 20 000 ч.

Минимальная сумма заказа - 2 500 руб !



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

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

arbatex@list.ru