

Техническое описание:

Тип	-
Емкость	<u>0.22</u>
Единица измерения	<u>мкФ</u>
Рабочее напряжение переменное, В	-
Рабочее напряжение постоянное, В	-
Допуск номинальной емкости, %	10
Рабочая температура, С	-
Тангенс угла потерь	-
Тип диэлектрика	-
Расстояние между выводами F, мм	-
Длина корпуса L, мм	-
Толщина корпуса T, мм	-
Ширина корпуса W, мм	-