

Техническая документация:

Тип	CL11
Емкость	3.3
Единица измерения	нФ
Рабочее напряжение переменное, В -	
Рабочее напряжение постоянное, В	630
Допуск номинальной емкости,%	10
Рабочая температура,С	-40...85
Тангенс угла потерь	0.01
Тип диэлектрика	PET (полиэстер)
Расстояние между выводами F,мм	4.5
Длина корпуса L,мм	12
Толщина корпуса T, мм	5
Ширина корпуса W,мм	8
Производитель	Тайвань(Китай)

Описание

Пленочные металлизированные конденсаторы типа CL11 для цепей постоянного тока. Конденсаторы относятся к фольговому типу, т.е. в качестве электрода использована прессованная фольга. В качестве диэлектрика здесь применен майлар (лавсан, полиэтилентерефталат), такие конденсаторы идентичны полипропиленовым, но отличаются меньшими габаритными размерами и малой абсорбцией влаги. Используются в цепях постоянного тока для фильтрации пульсаций, в ТВ и радио схемах и другом электронном оборудовании.

Номинальное напряжение: 63, 160, 250, 400, 630, 1000 и 1200 В

Диапазон номинальной емкости: 0,001 – 0,47 мкФ

Погрешность: 5%, 10%, 20%

Сопротивление изоляции: более 30000 МОм

Материал диэлектрика: майлар полиэстер (полиэтилентерефталат, лавсан)

Тангенс угла потерь: не более 0.01 (до 1 кГц), не более 0.015 (10 кГц)