

Пленочные конденсаторы по индивидуальным параметрам



В этом опросном листе перечислены данные, которые нам необходимы для подготовки предложения в соответствии с вашими требованиями.

Компания /		Проект /	
Имя/	Контакт /	Количество /	

Характеристики	Фильтровые	Импульсные	Защитные
Ёмкость, С	мкФ	мкФ	мкФ
Отклонение по емкости	%	%	%
Рабочее напряжение, U_n	V_{peak}	V_{ch}	V_{peak} V_{dc}
Напряжение пульсаций, U_r	В		В
Напряжение перегрузки, U_s	В мС		В мС
Рабочая частота, f_n	Гц		
Рабочий ток, I_n	A_{rms}	A_{peak}	A_{rms}
Максимальный ток, $I_{max(peak)}$	A_{rms} сек		A_{peak}
Максимальный ток перегрузки, I_s	A_{peak} циклов	A_{peak} циклов	A_{peak} циклов
Скорость изменения напряжения, dU/dt	В/мкс	В/мкс	В/мкс
Тип разряда		апериодический колебательный	
Длительность импульса		мС	
Резонансная частота, f_{res}		Гц	
Максимальное обратное напряжение		%	
Максимальное обратное напряжение в аварийном режиме		%	
Частота повторения разрядов		в мин/ч/день	кГц
Время выдержки под полным напряжением		сек	
Ожидаемый срок службы	часов	циклов	часов
Эквивалентное сопротивление, R_s	мΩ	мΩ	мΩ
Требуемая индуктивность, L_e	нГн	нГн	нГн
Тестовое напряжение между выводами, U_{VV}	В	В	В
Тестовое напряжение между выводами и корпусом (АС), U_{VG}	В	В	В

Геометрические характеристики

Форма:	прямоугольный/цилиндрический	Масса	кг	Монтажное положение	
Габариты:		Датчик избыточного давления	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	Размещение (уличное, в помещении, в шкафу)	
Выводы:	ТИП КОЛ-ВО			Группа исполнения по ГОСТ 30631-99 (вибрационные воздействия)	

Климатические характеристики

Рабочая температура	°С	Климатическое исполнение	Метод охлаждения
Температура хранения	°С	Класс	Естественное <input type="checkbox"/>
Относительная влажность	%	Стандарт	Воздушное (м/с) <input type="checkbox"/>
Высота над уровнем моря	м		Водяное <input type="checkbox"/>

Примечания: