

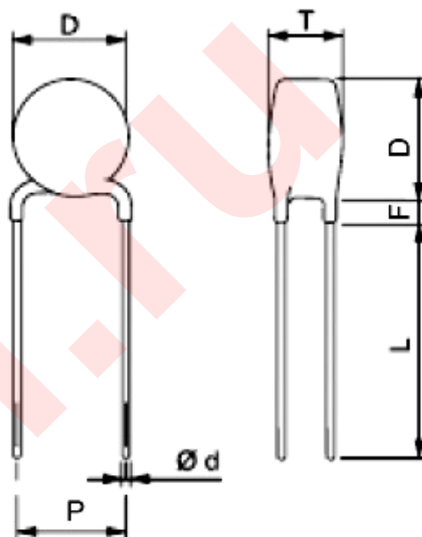
ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяются в линиях байпаса.
- Для подключения антенн.
- Для подавления помех.



РАЗМЕРЫ

Размеры в миллиметрах.						
Конденсатор	D	P	F	L	d	T
1000пф 400В AC ClassY1	6±0.2	6.35±0.5	1.5±0.2	20±0.5	0.45±0.05	<8
1500пф 400В AC ClassY1	7±0.2	7.6±0.5	2.2±0.2	18±0.5	0.6±0.05	
2200пф 400В AC ClassY1	8.2±0.2	7.6±0.5	2.0±0.2	20±0.5	0.6±0.05	
3300пф 400В AC ClassY1	8.2±0.2	7.6±0.5	2.0±0.2	20±0.5	0.6±0.05	
4700пф 400В AC ClassY1	12±0.2	9.6±0.35	1.5±0.5	25±0.5	0.65±0.05	
0,01мкф 400В AC ClassY1	13±0.2	9.6±0.5	1.5±0.2	20±0.5	0.75±0.05	
1000пф 250В AC ClassY2	5±0.2	6.35±0.5	1.5±0.2	20±0.5	0.45±0.05	<5
1500пф 250В AC ClassY2	7±0.2	7.6±0.5	2.2±0.2	18±0.5	0.6±0.05	
2200пф 250В AC ClassY2	7±0.2	7.6±0.5	2.2±0.2	18±0.5	0.6±0.05	
3300пф 250В AC ClassY2	7±0.2	7.6±0.5	2.2±0.2	18±0.5	0.6±0.05	
4700пф 250В AC ClassY2	13±0.2	9.6±0.5	1.5±0.2	20±0.5	0.75±0.05	
0,01мкф 250В AC ClassY2	13±0.2	9.6±0.5	1.5±0.2	20±0.5	0.75±0.05	



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конденсатор	Номинальная емкость	Допуск	Диэлектрик	Тангенс угла потерь (DF)	Рабочее напряжение	Электрическая прочность	Стат. испытательное напряжение	Сопротивление изоляции	Тестовая частота	Температура испытания	Диапазон рабочих температур
	пФ	%		%	В AC	В AC	В	Гом	кГц	°C	°C
1000пф 400В AC ClassY1	1000	±20	Y5P	<1.5	400	4000	1	10	1	+25°C±2°C	-25...+85°C
1500пф 400В AC ClassY1	1000	±20	Y1/Y5V	2	400	4000	1	10	1	+25°C±2°C	-25...+85°C
2200пф 400В AC ClassY1	2200	±20	Y5V	<1	400	4000	1	10	1	+25°C±2°C	-25...+85°C
3300пф 400В AC ClassY1	3300	±20	Y5V	<1	400	4000	1	10	1	+25°C±2°C	-25...+85°C
4700пф 400В AC ClassY1	4700	±20	Y5V	<2	400	4000	1	10	1	+25°C±2°C	-25...+85°C
0,01мкф 400В AC ClassY1	10000	±20	Y5V	<1.5	400	2500	1	10	1	+25°C±2°C	-25...+85°C
1000пф 250В AC ClassY2	1000	±20	Y5V	<1.5	250	2500	1	10	1	+25°C±2°C	-25...+85°C
1500пф 250В AC ClassY2	1500	±20	Y2/Y5V	2	250	2500	1	10	1	+25°C±2°C	-25...+85°C
2200пф 250В AC ClassY2	2200	±20	Y2/Y5V	2	250	2500	1	10	1	+25°C±2°C	-25...+85°C
3300пф 250В AC ClassY2	3300	±20	Y2/Y5V	2	250	2500	1	10	1	+25°C±2°C	-25...+85°C
4700пф 250В AC ClassY2	4700	±20	Y5V	<1.5	250	2500	1	10	1	+25°C±2°C	-25...+85°C
0,01мкф 250В AC ClassY2	10000	±20	Y5V	<1.5	250	2500	1	10	1	+25°C±2°C	-25...+85°C

УПАКОВКА И ЦВЕТ КОРПУСА

Конденсатор	Полиэтиленовый пакет, шт.	Коробка, шт.	Большая коробка, шт.	Цвет корпуса
1000пф 400В AC ClassY1	500 или 1000	12000 в 3 коробках	72000 в 5 коробках	синий
1500пф 400В AC ClassY1	500 или 1000	12000 в 3 коробках	72000 в 5 коробках	небесно-голубой или темно-синий
2200пф 400В AC ClassY1	500 или 1000	12000 в 3 коробках	72000 в 5 коробках	темно-синий
3300пф 400В AC ClassY1	500 или 1000	12000 в 3 коробках	72000 в 5 коробках	темно-синий
4700пф 400В AC ClassY1	500 или 1000	15000 в 3 коробках	90000 в 5 коробках	синий
0,01мкф 400В AC ClassY1	500 или 1000	15000 в 3 коробках	90000 в 5 коробках	синий
1000пф 250В AC ClassY2	500 или 1000	15000 в 3 коробках	90000 в 5 коробках	синий
1500пф 250В AC ClassY2	500 или 1000	12000 в 3 коробках	72000 в 5 коробках	небесно-голубой или темно-синий
2200пф 250В AC ClassY2	500 или 1000	12000 в 3 коробках	72000 в 5 коробках	небесно-голубой или темно-синий
3300пф 250В AC ClassY2	500 или 1000	12000 в 3 коробках	72000 в 5 коробках	небесно-голубой или темно-синий
4700пф 250В AC ClassY2	500 или 1000	15000 в 3 коробках	90000 в 5 коробках	синий
0,01мкф 250В AC ClassY2	500 или 1000	15000 в 3 коробках	90000 в 5 коробках	синий

Y5V (Температурный коэффициент)

