

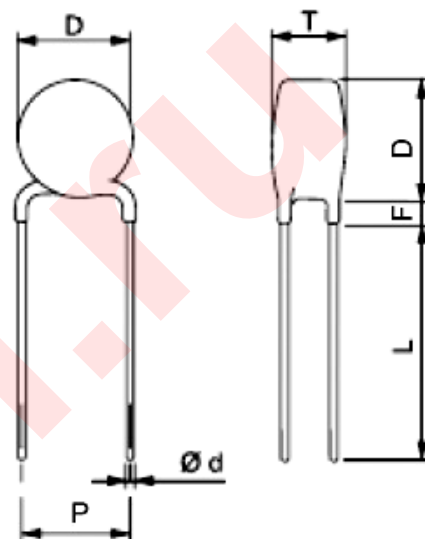
ПРИМЕНЕНИЕ

- 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)

