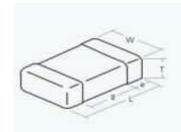
МАРКИРОВКА

| TCC | 0603 | X7R | 103 | K | 160 | С | Т |
|-----|------|-----|-----|---|-----|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

1) ТСС - Многослойный керамический ЧИП-конденсатор (ССТС семейство).

2) Размеры:



| Тип | Размеры (мм) | | | | | |
|--------|--------------|-----------|---|-------------|-------|--|
| I VIII | L | W | T | е | д мин | |
| 0402 | 1.00±0.50 | 0.50±0.05 | 0.50±0.05 | 0.15 - 0.30 | 0.40 | |
| 0603 | 1.06±0.10 | 0.80±0.10 | 0.80±0.10 | 0.20 - 0.50 | 0.50 | |
| 0805 | 2.00±0.10 | 1.25±0.10 | 0.60±0.10 0.85±0.10 1.25±0.20 | 0.20 - 0.70 | 0.70 | |
| 1206 | 3.20±0.20 | 1.60±0.20 | 0.60±0.10 0.85±0.10 1.00±0.10 1.25±0.20 1.60±0.20 | 0.20 - 0.70 | 0.70 | |
| 1210 | 3.20±0.30 | 2.50±0.20 | D, E, F, G, H | 0.70±0.25 | 0.90 | |
| 1812 | 4.50±0.40 | 3.20±0.30 | D, E, F, G, H, I, J | 1.00±0.25 | 1.50 | |
| 2020 | 5.70±0.40 | 5.00±0.40 | D, E, F, G, H, I, J | 1.00±0.25 | 2.60 | |

3) Температурные характеристики

| Код | COG(NPO) | X7R | X5R | Y5V |
|---|----------------|------|---------------|---------------|
| Диапазон рабочих температур | -55°C - +125°C | | -55°C - +85°C | -30°C - +85°C |
| Температурные характеристики емкости | 0±30ppm/°C | ±15% | ±15% | +22 - 82% |

4) Емкость

| , | | |
|-----|--------------|--|
| Код | Емкость в пФ | |
| 0R5 | 0.5 | |
| 010 | 1 | |
| 100 | 10 | |
| 101 | 100 | |
| 102 | 1000 | |
| 103 | 10000 | |
| 104 | 100000 | |
| 105 | 1000000 | |
| • | | |

6) Номинальное напряжение

| Код | Номин. напряж. |
|-----|----------------|
| 6R3 | 6.3B |
| 100 | 10B |
| 160 | 16B |
| 250 | 25B |
| 500 | 50B |
| 101 | 100B |
| 102 | 1000B |
| | |

8) Код упаковки

| • | of Rom Jiiakobkii | | | | |
|-------------|-------------------|-----------|--|--|--|
| Код Упаковк | | Упаковка | | | |
| | В | Россыпью | | | |
| | т | Лента или | | | |
| | ' | катушка | | | |

5) Допуск

| сть) |
|------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

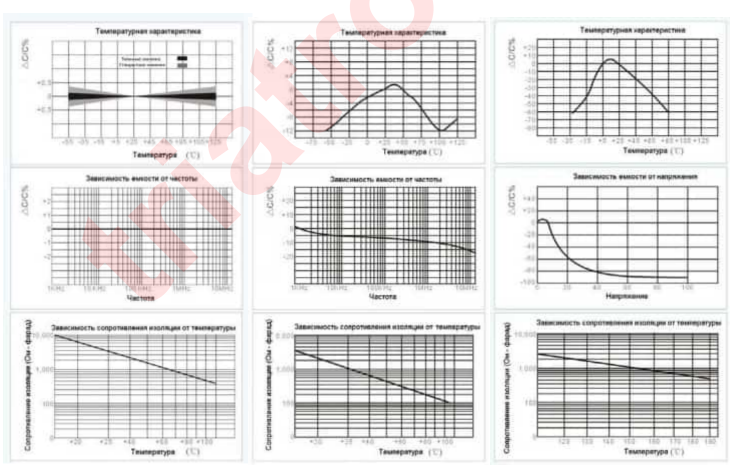
7)Толщина чипа

| Код | Толщина |
|-----|--------------|
| Α | 0.5±0.05мм |
| В | 0.6±0.10мм |
| С | 0.8±0.10мм |
| D | 0.85±0.10мм |
| Е | 1.00±0.10мм |
| F | 1.25±0.10мм |
| G | 1.50±0.20 мм |
| Н | 1.60±0.20 мм |
| Ī | 2.00±0.20 мм |
| J | 2.50±0.20 мм |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | COG (NPO) | X7R | Y5V |
|--|--|---|---|
| Номинальная емкость | 0.2 пФ — 10 нФ | 100 пФ — 10 мкФ | 1000пФ – 22 мкФ |
| Допуск (емкости) | ±5%, ±10% Для значений: С≤10пФ в основном допуск ±0.25пФ, а также может быть ±0.5пФ. | ±10%, ±20% | +80%/ -10% |
| Диапазон рабочих температур | - 55°C - +125°C | - 55°C - 125°C | - 30°C - +85°C |
| Температурный коэффициент | 0±30ppm/°C | ±15% | +22%/ -82%% |
| Номинальное напряжение, В | 25, 50, 100 - 2000 | 25, 50, 100 - 2000 | 25, 50, 100 |
| DF или «Q» | С≥30пФ, Q≥1000 С<30пФ, Q≥ 400+20 С | Для≤10B:DR≤5.0% Для 16B:DR≤3.5% Для 25В мин.: DR≤2.5% | Для ≤10B: DR ≤12.5% max Для 16B:DR≤9.0% Для 25Вмин.: DF≤7%max |
| Сопротивление изоляции | олее10 Гом | 10 Гом мин. или 500ΩхF что меньше | 10 Гом мин. или 500ΩхF что меньше |
| Напряжение, которое может выдержать диэлектрик | 250% номинального напряжения | 250% номинального напряжения | 250% номинального напряжения |
| Испытательное напряжение | 1±0.2Brms | ≤10мкФ,1±0.2Brms >10мкФ, 0.5±0.1Brms | ≤10 мкФ, 1±0.2Brms >10 мкФ, 0.5±0.1Brms |
| Тестовая частота | Для значений: С>1000пФ, 1кГц±10% Для значений: С≤1000пФ, 1мГц±10% | ≤10мкФ, 1 кГц ±10% >10мкФ, 120 Гц±24 Гц | ≤10мкФ, 1 кГц±10% >10мкФ, 120 Гц±24 Гц |

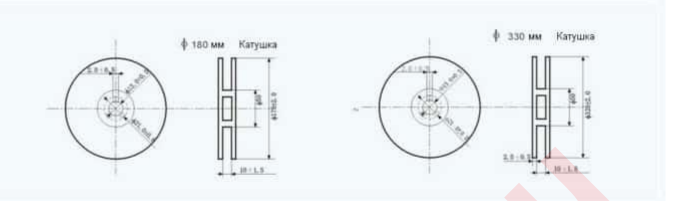
COG (NPO) X7R Y5V



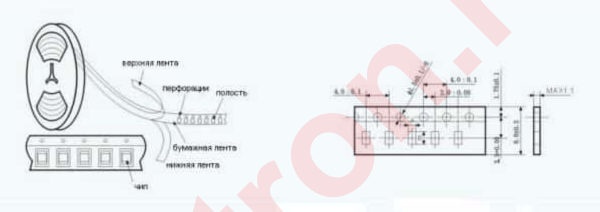
Упаковка

Упаковка в ленты и катушки

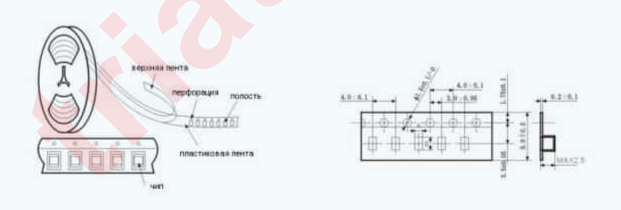
в Размеры катушек



ь Бумажная лента

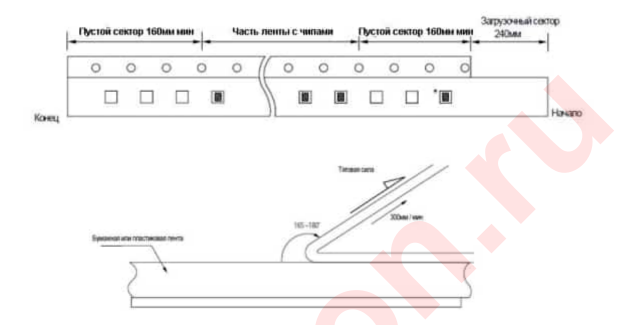


с Пластиковая лента



| Тип | Α | В |
|------|---------|---------|
| 1210 | 2.5+0.2 | 3.6+0.2 |

- Лента для конденсаторов намотана по часовой стрелке. Перфорация находится справа, если ленту потянуть к пользователю.
- Верхняя ленты и базы лента не клеится в конце ленты в течение как минимум 5 шагов.
- Часть ленты в конце должна быть пустой, как показано на рисунке ниже.
- Количество отсутствующих конденсаторов составляет менее 0,1% от общего числа указанных.
- Верхняя и нижняя ленты не должна выступать за края основной ленты.
- Совокупный допуск перфорации: 10 отверстий перфорации ± 0,3 мм.
- Пилинг с силой от 0,1 до 0.6Н в указанном направлении.



Количество в пакете россыпью: 10000 штук или по запросу заказчика.