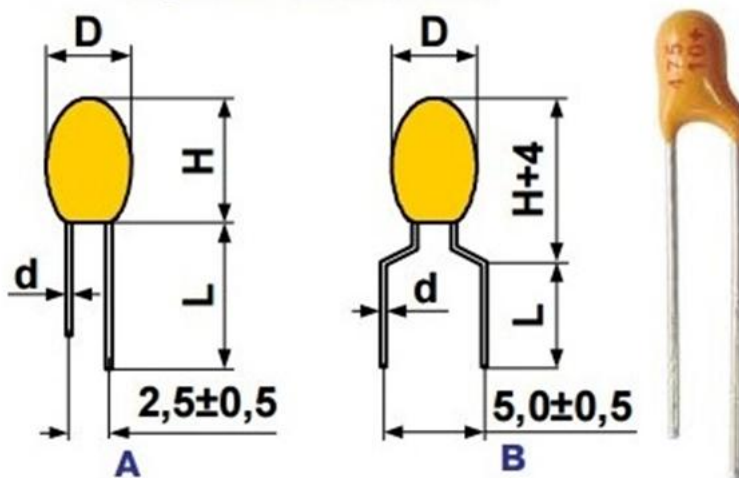


МИНИАТЮРНЫЕ ТАНТАЛОВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ РАДИАЛЬНОГО ТИПА

Миниатюрные танталовые конденсаторы с высокостабильными характеристиками и уменьшенным током утечки. Большая долговечность. Подходят для военного, компьютерного и другого оборудования.

Варианты исполнения



Маркировка



Размеры, мм

| Код размера | D (макс.) | H (макс.) | L±1 | d±0,05 |
|-------------|-----------|-----------|-----|--------|
| A | 4,0 | 6,0 | 14 | 0,5 |
| B | 4,8 | 7,2 | 14 | 0,5 |
| C | 5,5 | 8,0 | 14 | 0,5 |
| D | 6,0 | 9,4 | 14 | 0,5 |
| E | 7,2 | 11,5 | 14 | 0,5 |
| F | 8,2 | 12,5 | 14 | 0,5 |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операционная температура: -55...+125°C

Допуск емкости: ± 20 %, ± 10 %, ± 5% (спецзаказ)

Диапазон емкостей: 0.1 мкФ~330 мкФ

Утечка на постоянном токе 20°C ($I_0 < 0.02C_R U_R$) или 1 мкА (какой больше).

Климатическая категория: 55/125/10.

Испытание на долговечность: 1000 часов

НОМИНАЛЫ И КОДЫ КОРПУСОВ

| Емкость, мкФ | Код | Номинальное напряжение, В | | | | | | |
|-----------------|-----|---------------------------|-----|----|----|--------|----|----|
| | | 4 | 6,3 | 10 | 16 | 25(20) | 35 | 50 |
| 0,1 | 104 | | | | | | A | A |
| 0,15 | 154 | | | | | | A | A |
| 0,22 | 224 | | | | | | A | A |
| 0,33 | 334 | | | | | | A | A |
| 0,47 | 474 | | | | | | A | A |
| 0,68 | 684 | | | | | | A | A |
| 1,0 | 105 | | | | A | A | A | B |
| 1,5 | 155 | | | | A | A | A | C |
| 2,2 | 225 | | | A | A | A | B | C |
| 3,3 | 335 | | A | A | A | B | B | D |
| 4,7 | 475 | A | A | A | B | B | C | D |
| 6,8 | 685 | A | A | B | B | C | D | E |
| 10 | 106 | A | B | B | B | C | D | E |
| 15 | 156 | A | B | C | C | D | E | F |
| 22 | 226 | B | C | C | C | D | E | F |
| 33 | 336 | B | C | D | D | E | F | |
| 47 | 476 | C | D | D | D | E | F | |
| 68 | 686 | D | D | D | E | F | | |
| 100 | 107 | D | E | E | E | F | | |
| 150 | 157 | E | E | E | F | | | |
| 220 | 227 | E | E | F | | | | |
| 330 | 337 | F | F | | | | | |