

ПОСТОЯННЫЕ ИНДУКТИВНОСТИ ЕС24

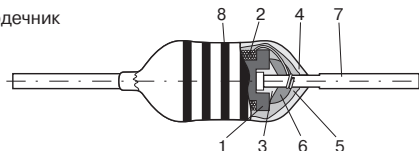
ПАРАМЕТРЫ

| № | Наименование | Индуктивность (мкГц) | Q, мин. | Тестовая частота (МГц) | S.R.F. (МГц), мин. | Активное сопрот. (Ом), макс. | Пост. ток (мА), макс. |
|----|--------------|----------------------|---------|------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------|
| 1 | ЕС24 - R10M | 0.10 ±20% | 30 | 25.2 | 280 | 0.085 | 700 |
| 2 | ЕС24 - R12M | 0.12 ±20% | 30 | 25.2 | 280 | 0.085 | 700 |
| 3 | ЕС24 - R15M | 0.15 ±20% | 30 | 25.2 | 280 | 0.095 | 700 |
| 4 | ЕС24 - R18M | 0.18 ±20% | 30 | 25.2 | 280 | 0.12 | 700 |
| 5 | ЕС24 - R22M | 0.22 ±20% | 40 | 25.2 | 280 | 0.15 | 700 |
| 6 | ЕС24 - R27M | 0.27 ±20% | 40 | 25.2 | 260 | 0.15 | 700 |
| 7 | ЕС24 - R33M | 0.33 ±20% | 40 | 25.2 | 250 | 0.17 | 700 |
| 8 | ЕС24 - R39M | 0.39 ±20% | 40 | 25.2 | 220 | 0.17 | 700 |
| 9 | ЕС24 - R47M | 0.47 ±20% | 40 | 25.2 | 200 | 0.17 | 700 |
| 10 | ЕС24 - R56M | 0.56 ±20% | 40 | 25.2 | 180 | 0.17 | 700 |
| 11 | ЕС24 - R68M | 0.68 ±20% | 40 | 25.2 | 160 | 0.18 | 700 |
| 12 | ЕС24 - R82M | 0.82 ±20% | 40 | 25.2 | 140 | 0.18 | 700 |
| 13 | ЕС24 - R10K | 1.00 ±10% | 40 | 25.2 | 135 | 0.18 | 700 |
| 14 | ЕС24 - R12K | 1.20 ±10% | 40 | 7.96 | 135 | 0.18 | 700 |
| 15 | ЕС24 - R15K | 1.50 ±10% | 40 | 7.96 | 130 | 0.20 | 700 |
| 16 | ЕС24 - R18K | 1.80 ±10% | 40 | 7.96 | 125 | 0.23 | 655 |
| 17 | ЕС24 - 2R2K | 2.20 ±10% | 40 | 7.96 | 80 | 0.25 | 630 |
| 18 | ЕС24 - 2R7K | 2.70 ±10% | 40 | 7.96 | 80 | 0.28 | 595 |
| 19 | ЕС24 - 3R3K | 3.30 ±10% | 40 | 7.96 | 70 | 0.30 | 575 |
| 20 | ЕС24 - 3R9K | 3.90 ±10% | 40 | 7.96 | 65 | 0.32 | 555 |
| 21 | ЕС24 - 4R7K | 4.70 ±10% | 40 | 7.96 | 49 | 0.35 | 530 |
| 22 | ЕС24 - 5R6K | 5.60 ±10% | 40 | 7.96 | 45 | 0.40 | 500 |
| 23 | ЕС24 - 6R8K | 6.80 ±10% | 40 | 7.96 | 30 | 0.45 | 470 |
| 24 | ЕС24 - 8R2K | 8.20 ±10% | 40 | 7.96 | 28 | 0.56 | 425 |
| 25 | ЕС24 - 100K | 10 ±10% | 40 | 7.96 | 22 | 0.72 | 370 |
| 26 | ЕС24 - 120K | 12 ±10% | 40 | 2.52 | 20 | 0.80 | 350 |
| 27 | ЕС24 - 150K | 15 ±10% | 40 | 2.52 | 16 | 0.88 | 335 |
| 28 | ЕС24 - 180K | 18 ±10% | 40 | 2.52 | 15 | 1.00 | 315 |
| 29 | ЕС24 - 220K | 22 ±10% | 40 | 2.52 | 13 | 1.20 | 285 |
| 30 | ЕС24 - 270K | 27 ±10% | 40 | 2.52 | 11 | 1.35 | 270 |
| 31 | ЕС24 - 330K | 33 ±10% | 40 | 2.52 | 10 | 1.50 | 255 |
| 32 | ЕС24 - 390K | 39 ±10% | 40 | 2.52 | 9.50 | 1.70 | 240 |
| 33 | ЕС24 - 470K | 47 ±10% | 50 | 2.52 | 8.50 | 2.30 | 205 |
| 34 | ЕС24 - 560K | 56 ±10% | 50 | 2.52 | 7.50 | 2.60 | 195 |
| 35 | ЕС24 - 680K | 68 ±10% | 50 | 2.52 | 6.50 | 2.90 | 185 |
| 36 | ЕС24 - 820K | 82 ±10% | 50 | 2.52 | 6.00 | 3.20 | 175 |
| 37 | ЕС24 - 101K | 100 ±10% | 50 | 2.52 | 5.50 | 3.50 | 165 |
| 38 | ЕС24 - 121K | 120 ±10% | 60 | 0.796 | 5.40 | 3.80 | 160 |
| 39 | ЕС24 - 151K | 150 ±10% | 60 | 0.796 | 4.75 | 4.40 | 150 |
| 40 | ЕС24 - 181K | 180 ±10% | 60 | 0.796 | 4.35 | 5.00 | 140 |
| 41 | ЕС24 - 221K | 220 ±10% | 60 | 0.796 | 4.00 | 5.70 | 130 |
| 42 | ЕС24 - 271K | 270 ±10% | 60 | 0.796 | 3.70 | 7.50 | 120 |
| 43 | ЕС24 - 331K | 330 ±10% | 60 | 0.796 | 3.40 | 9.50 | 100 |
| 44 | ЕС24 - 391K | 390 ±10% | 60 | 0.796 | 2.80 | 10.50 | 95 |
| 45 | ЕС24 - 471K | 470 ±10% | 60 | 0.796 | 2.56 | 11.60 | 90 |
| 46 | ЕС24 - 561K | 560 ±10% | 60 | 0.796 | 2.35 | 13.00 | 85 |
| 47 | ЕС24 - 681K | 680 ±10% | 60 | 0.796 | 2.00 | 18.00 | 75 |
| 48 | ЕС24 - 821K | 820 ±10% | 60 | 0.796 | 1.60 | 23.70 | 65 |
| 49 | ЕС24 - 102K | 1000 ±10% | 50 | 0.796 | 1.15 | 30.00 | 60 |

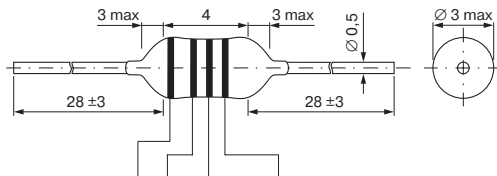
Диапазон номинальных значений индуктивности: 0,1μH + 1000μH
 Точность: 5%, 10%, 20%
 Температурный диапазон: -20°C + +100°C

УСТРОЙСТВО

1. Ферритовый сердечник
2. Катушка
- 3,4,5,6. Изолятор
7. Выводы
8. Цветовой код

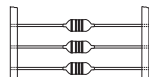


РАЗМЕРЫ И ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА



| Цвет | 1,2 значения номинала | Степень | Точность |
|------------|-----------------------|---------|----------|
| черный | 0,0 | 1 | ± 20% |
| коричневый | 1,1 | 10 | — |
| красный | 2,2 | 100 | — |
| оранжевый | 3,3 | 1000 | — |
| желтый | 4,4 | — | — |
| зеленый | 5,5 | — | — |
| голубой | 6,6 | — | — |
| фиолетовый | 7,7 | — | — |
| серый | 8,8 | — | — |
| белый | 9,9 | — | — |
| золотой | — | 0,1 | + 5% |
| серебряный | — | 0,01 | + 10% |

УПАКОВКА



Индуктивности поставляются на бумажных лентах, упакованы в картонные коробки или катушки.