# ПОСТОЯННЫЕ ИНДУКТИВНОСТИ ЕС24

### ПАРАМЕТРЫ

Nº	Наименование		стивность мкГн)	Q, мин.	Тестовая частота (МГц)	S.R.F. (МГц), мин.	Активное сопрот. (Ом), макс.	Пост. ток (мА), макс.
1	EC24 - R10M	0.10	±20%	30	25,2	280	0,085	700
2	EC24 - R12M	0.12	±20%	30	25,2	280	0,085	700
3	EC24 - R15M	0.15	±20%	30	25,2	280	0,095	700
4	EC24 - R18M	0.18	±20%	30	25,2	280	0,12	700
5	EC24 - R22M	0.22	±20%	40	25,2	280	0,15	700
6	EC24 - R27M	0.27	±20%	40	25,2	260	0,15	700
7	EC24 - R33M	0.33	±20%	40	25,2	250	0,15	700
8	EC24 - R39M	0.39	±20%	40	25,2	220	0,17	700
9	EC24 - R47M	0.47	±20%	40	25,2	200	0,17	700
10	EC24 - R56M	0.56	±20%	40	25,2	180	0,17	700
11	EC24 - R68M	0.68	±20%	40	25,2	160	0,18	700
12	EC24 - R82M	0.82	±20%	40	25,2	140	0,18	700
13	EC24 - 1R0K	1.00	±10%	40	25,2	135	0,18	700
14	EC24 - 1R2K	1.20	±10%	40	7,96	135	0,18	700
15	EC24 - 1R5K	1.50	±10%	40	7,96	130	0,20	700
16	EC24 - 1R8K	1.80	±10%	40	7,96	125	0,23	655
17	EC24 - 2R2K	2.20	±10%	40	7,96	80	0,25	630
18	EC24 - 2R7K	2.70	±10%	40	7,96	80	0,28	595
19	EC24 - 3R3K	3.30	±10%	40	7,96	70	0,30	575
20	EC24 - 3R9K	3.90	±10%	40	7,96	65	0,32	555
21	EC24 - 4R7K	4.70	±10%	40	7,96	49	0,35	530
22	EC24 - 5R6K	5.60	±10%	40	7,96	45	0,40	500
23	EC24 - 6R8K	6.80	±10%	40	7,96	30	0,45	470
24	EC24 - 8R2K	8.20	±10%	40	7,96	28	0,56	425
25	EC24 - 100K	10	±10%	40	7,96	22	0,72	370
26	EC24 - 120K	12	±10%	40	2,52	20	0,80	350
27	EC24 - 150K	15	±10%	40	2,52	16	0,88	335
28	EC24 - 180K	18	±10%	40	2,52	15	1,00	315
29	EC24 - 220K	22	±10%	40	2,52	13	1,20	285
30	EC24 - 270K	27	±10%	40	2,52	11	1,35	270
31	EC24 - 330K	33	±10%	40	2,52	10	1,50	255
32	EC24 - 390K	39	±10%	40	2,52	9,50	1,70	240
33	EC24 - 470K	47	±10%	50	2,52	8,50	2,30	205
34	EC24 - 560K	56	±10%	50	2,52	7,50	2,60	195
35	EC24 - 680K	68	±10%	50	2,52	6,50	2,90	185
36	EC24 - 820K	82	±10%	50	2,52	6,00	3,20	175
37	EC24 - 101K	100	±10%	50	2,52	5,50	3,50	165
38	EC24 - 121K	120	±10%	60	0,796	5,40	3,80	160
39	EC24 - 151K	150	±10%	60	0,796	4,75	4,40	150
40	EC24 - 181K	180	±10%	60	0,796	4,35	5,00	140
41	EC24 - 221K	220	±10%	60	0,796	4,00	5,70	130
42	EC24 - 271K	270	±10%	60	0,796	3,70	7,50	120
43	EC24 - 331K	330	±10%	60	0,796	3,40	9,50	100
44	EC24 - 391K	390	±10%	60	0,796	2,80	10,50	95
45	EC24 - 471K	470	±10%	60	0,796	2,56	11,60	90
46	EC24 - 561K	560	±10%	60	0,796	2,35	13,00	85
47	EC24 - 681K	680	±10%	60	0,796	2,00	18,00	75
48	EC24 - 821K	820	±10%	60	0,796	1,60	23,70	65
49	EC24 - 102K	1000	±10%	50	0,796	1,15	30,00	60

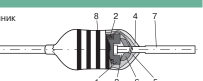
Диапазон номинальных значений индуктивности: 0,1µH ÷ 1000µH

Точность: 5%, 10%, 20%

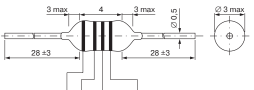
Температурный диапазон: -20°C ÷ +100°C

### **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.