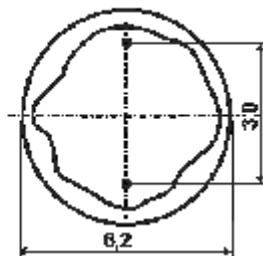
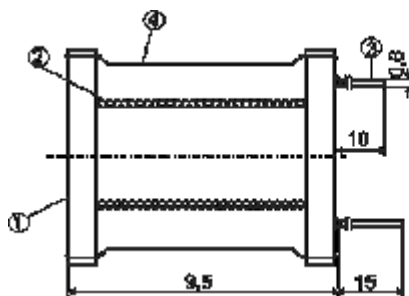


ИНДУКТИВНОСТИ ТИПА CW68

Основные электрические характеристики

- **L**- номинальная индуктивность
- **Q**- добротность
- **Rмакс**- максимальное активное сопротивление
- **Фрез**- частота собственного резонанса
- **Iмакс**- максимальный ток
- **Физм**- частота измерения параметров

Внутреннее устройство и габаритный чертеж, мм:



Внешний вид



На габаритном чертеже цифрами показаны:

- 1) Ферритовый сердечник
- 2) Обмотка
- 3) Луженые выводы
- 4) Термостойкая внешняя оболочка

Тип CW68...	L, (мкГн)	Q, мин	Rмакс, Ом	Iмакс, mA	Фрез мин, (МГц)	Физм
100K	10	25	0,09	1300	16	2,52МГц
120K	12	25	0,1	1100	15	2,52МГц
150K	15	25	0,11	1050	13	2,52МГц
180K	18	20	0,12	1000	12	2,52МГц
220K	22	25	0,12	960	11	2,52МГц
270K	27	25	0,17	920	10	2,52МГц
330K	33	25	0,19	880	8,8	2,52МГц
390K	39	20	0,22	860	8,4	2,52МГц
470K	47	20	0,23	830	8,2	2,52МГц
560K	56	20	0,29	810	7,9	2,52МГц
680K	68	20	0,37	750	7,0	2,52МГц
820K	82	20	0,39	740	6,5	2,52МГц
101K	100	30	0,44	710	5,7	796кГц
121K	120	30	0,64	680	5,2	796кГц
151K	150	35	0,73	600	4,7	796кГц
181K	180	35	0,82	540	4,2	796кГц
221K	220	35	0,92	450	3,7	796кГц
271K	270	30	1,30	420	3,5	796кГц
331K	330	40	1,50	400	3,2	796кГц
391K	390	25	1,80	370	2,9	796кГц
471K	470	35	2,30	340	2,4	796кГц
561K	560	35	3,00	280	2,2	796кГц
681K	680	45	3,25	250	2,0	796кГц
821	820	40	4,16	230	1,6	796кГц
102	1000	80	4,55	210	1,5	252кГц
122	1200	80	5,20	200	1,4	252кГц
152	1500	75	7,54	180	1,3	252кГц
182	1800	80	7,54	160	1,2	252кГц
222	2200	80	8,32	150	1,1	252кГц
272	2700	80	9,62	130	1,0	252кГц
332	3300	80	10,92	130	0,85	252кГц

392	3900	80	16,12	100	0,78	252кГц
472	4700	80	17,81	85	0,68	252кГц
562	5600	80	20,00	70	0,62	252кГц
682	6800	80	27,30	65	0,61	252кГц
822	8200	80	31,20	60	0,60	252кГц
103	10000	80	39,00	39	0,48	79,6кГц
123	12000	80	42,90	56	0,44	79,6кГц
153	15000	70	65,00	53	0,35	79,6кГц
183	18000	75	72,80	50	0,30	79,6кГц
223	22000	80	82,55	46	0,28	79,6кГц
273	27000	80	95,42	42	0,25	79,6кГц
333	33000	70	135,20	38	0,23	79,6кГц
393	39000	70	154,70	37	0,20	79,6кГц
473	47000	70	172,90	35	0,16	79,6кГц