

Дроссели с радиальными выводами



Особенности

Диапазон рабочих температур: -40...+85°C

Диапазон индуктивностей: 1...15000 мГн

Низкие цены

Система обозначений:

1201 - XXK
1 2 3

- 1 Серия
- 2 Порядковый номер
- 3 Допуск: ± 5 (J), $\pm 10\%$ (K) или $\pm 20\%$ (M)

Серия 18401

Основная спецификация

Размер корпуса: 7,5 x 8,0 мм

Индуктивность: 1,0 мГн (6,6 А)...1000 мГн (200 мА)

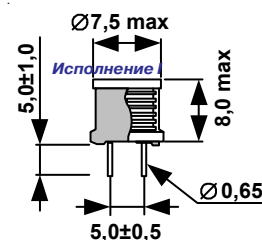
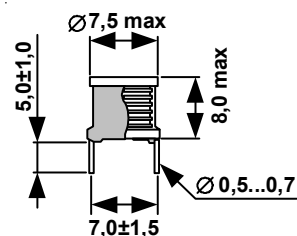
Сопротивление постоянному току: 0,007...4,5 Ом

Диапазон рабочих температур: -40...+85 °C

Макс. окружающая температура: +60 °C

Допуск: $\pm 10\%$ (K) или $\pm 20\%$ (M)

Тип	Индуктивность, мГн	Добротность, Q (min.)	Тестовая частота, МГц	Мин. частота последоват. резонанса, МГц	Макс. сопротивление пост. току, Ом	Номинальный ток, А	Исполнение
184011R0M	1,0	20	7,9	70	0,007	6,6	I
184011R5M	1,5	20	7,9	60	0,010	5,4	I
184012R2M	2,2	20	7,9	45	0,015	4,5	J
184013R3M	3,3	20	7,9	35	0,020	3,6	I
184014R7M	4,7	20	7,9	30	0,025	3,1	I
184016R8M	6,8	20	7,9	25	0,030	2,5	I
18401100K	10,0	20	2,5	20	0,045	2,1	II
18401120K	12,0	20	2,5	17	0,050	1,9	II
18401150K	15,0	20	2,5	15	0,065	1,7	II
18401180K	18,0	20	2,5	13	0,080	1,5	II
18401220K	22,0	20	2,5	12	0,100	1,4	II
18401270K	27,0	20	2,5	10	0,120	1,2	II
18401330K	33,0	20	2,5	9,2	0,140	1,1	II
18401390K	39,0	20	2,5	8,5	0,170	1,0	II
18401470K	47,0	20	2,5	7,5	0,210	0,95	II
18401560K	56,0	20	2,5	7,0	0,240	0,80	II
18401680K	68,0	20	2,5	6,5	0,280	0,75	II
18401820K	82,0	20	2,5	5,5	0,310	0,70	II
18401101K	100	20	0,8	5,0	0,350	0,65	II
18401121K	120	20	0,8	4,5	0,450	0,60	II
18401151K	150	20	0,8	4,0	0,560	0,53	II
18401181K	180	20	0,8	3,5	0,650	0,48	II
18401221K	220	20	0,8	3,2	0,720	0,44	II
18401271K	270	20	0,8	2,8	0,860	0,40	II
18401331K	330	20	0,8	2,5	1,1	0,36	II
18401391K	390	20	0,8	2,2	1,5	0,33	II
18401471K	470	20	0,8	2,0	1,7	0,30	II
18401561K	560	20	0,8	1,8	2,0	0,27	II
18401681K	680	20	0,8	1,7	2,5	0,25	II
18401821K	820	20	0,8	1,5	3,0	0,22	II
18401102K	1000	50	0,3	1,3	4,5	0,20	II



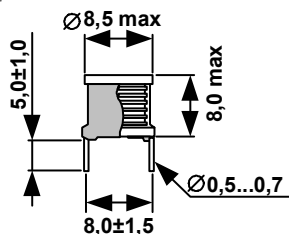
Исполнение II



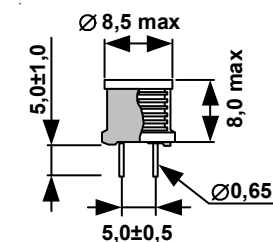
Дроссели с радиальными выводами

Серия 18402

Основная спецификация
Размер корпуса: 8,0 x 8,5 мм
Индуктивность: 1,0 мкГн (7,5 А)...1500 мкГн (180 мА)
Сопротивление постоянному току: 0,005...3,5 Ом
Диапазон рабочих температур: -40...+85 °С
Макс. окружающая температура: +60 °С
Допуск: $\pm 10\%$ (К) или $\pm 20\%$ (М)



Исполнение I

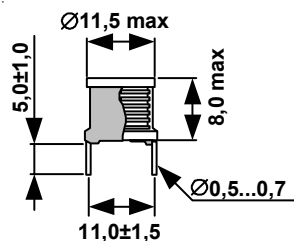


Исполнение II

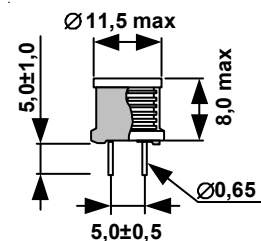
Тип	Индуктивность, мГн	Добротность, Q (min.)	Тестовая частота, МГц	Мин. частота последоват. резонанса, МГц	Макс. сопротивление пост. току, Ом	Номинальный ток, А	Исполнение
184021R0M	1,0	20	7,9	68	0,005	7,50	I
184021R5M	1,5	20	7,9	56	0,008	6,60	I
184022R2M	2,2	20	7,9	46	0,010	5,40	I
184023R3M	3,3	20	7,9	38	0,013	4,50	I
184024R7M	4,7	20	7,9	30	0,017	3,70	I
184026R8M	6,8	20	7,9	24	0,022	3,10	I
18402100K	10,0	20	2,5	19	0,030	2,50	I
18402120K	12,0	20	2,5	17	0,040	2,20	I
18402150K	15,0	20	2,5	15	0,050	2,00	I
18402180K	18,0	20	2,5	13	0,060	1,80	II
18402220K	22,0	20	2,5	12	0,070	1,60	II
18402270K	27,0	20	2,5	11	0,080	1,40	II
18402330K	33,0	20	2,5	10	0,100	1,30	II
18402390K	39,0	20	2,5	9,0	0,120	1,20	II
18402470K	47,0	20	2,5	8,0	0,140	1,10	II
18402560K	56,0	20	2,5	7,0	0,160	0,96	II
18402680K	68,0	20	2,5	6,5	0,180	0,91	II
18402820K	82,0	20	2,5	6,0	0,200	0,83	II
18402101K	100	15	0,8	5,5	0,250	0,75	II
18402121K	120	15	0,8	5,0	0,330	0,68	II
18402151K	150	15	0,8	4,5	0,400	0,61	II
18402181K	180	15	0,8	4,0	0,500	0,55	II
18402221K	220	15	0,8	3,5	0,600	0,50	II
18402271K	270	15	0,8	3,2	0,700	0,45	II
18402331K	330	15	0,8	2,8	0,800	0,41	II
18402391K	390	15	0,8	2,5	0,900	0,37	II
18402471K	470	15	0,8	2,3	1,0	0,34	II
18402561K	560	15	0,8	2,1	1,3	0,31	II
18402681K	680	15	0,8	1,9	1,5	0,28	II
18402821K	820	15	0,8	1,7	2,0	0,25	II
18402102K	1000	30	0,3	1,5	2,5	0,23	II
18402122K	1200	30	0,3	1,3	3,0	0,20	II
18402152K	1500	30	0,3	1,2	3,5	0,18	II

Серия 18403

Основная спецификация
Размер корпуса: 11,5 x 11,0 мм
Индуктивность: 1,0 мкГн (10 А)...15000 мкГн (80 мА)
Сопротивление постоянному току: 0,004...15,0 Ом
Диапазон рабочих температур: -40...+85 °С
Макс. окружающая температура: +60 °С
Допуск: $\pm 10\%$ (К) или $\pm 20\%$ (М)



Исполнение I



Исполнение II

Тип	Индуктивность, мГн	Добротность, Q (min.)	Тестовая частота, МГц	Мин. частота последоват. резонанса, МГц	Макс. сопротивление пост. току, Ом	Номинальный ток, А	Исполнение
184031R0M	1,0	20	7,9	85	0,004	10,0	I
184031R5M	1,5	20	7,9	64	0,005	8,30	I
184032R2M	2,2	20	7,9	48	0,006	6,90	I
184033R3M	3,3	20	7,9	36	0,008	5,60	I
184034R7M	4,7	20	7,9	28	0,009	4,70	I
184036R8M	6,8	20	7,9	22	0,012	3,90	I
18403100K	10,0	20	2,5	16	0,016	3,20	I
18403120K	12,0	20	2,5	14	0,018	2,90	I
18403150K	15,0	20	2,5	12	0,020	2,60	I
18403180K	18,0	20	2,5	11	0,025	2,40	I
18403220K	22,0	20	2,5	10	0,030	2,20	I
18403270K	27,0	20	2,5	9	0,040	2,00	I
18403330K	33,0	20	2,5	8	0,050	1,80	I
18403390K	39,0	20	2,5	7	0,060	1,65	I
18403470K	47,0	20	2,5	6	0,070	1,50	I
18403560K	56,0	20	2,5	5,5	0,080	1,35	I
18403680K	68,0	20	2,5	5	0,100	1,20	I
18403820K	82,0	20	2,5	4,5	0,120	1,10	II
18403101K	100	20	0,8	4	0,140	1,00	II
18403121K	120	20	0,8	3,5	0,180	0,90	II
18403151K	150	20	0,8	3	0,220	0,82	II
18403181K	180	20	0,8	2,8	0,250	0,75	II
18403221K	220	20	0,8	2,5	0,310	0,68	II
18403271K	270	20	0,8	2,2	0,360	0,61	II
18403331K	330	20	0,8	2	0,420	0,55	II
18403391K	390	20	0,8	1,8	0,480	0,50	II
18403471K	470	15	0,8	1,6	0,520	0,46	II
18403561K	560	15	0,8	1,4	0,650	0,42	II
18403681K	680	15	0,8	1,3	0,800	0,38	II
18403821K	820	15	0,8	1,2	1,00	0,34	II
18403102K	1000	20	0,3	1	1,50	0,31	II
18403122K	1200	20	0,3	0,9	1,80	0,28	II
18403152K	1500	20	0,3	0,85	2,00	0,25	II
18403182K	1800	20	0,3	0,8	2,50	0,23	II
18403222K	2200	20	0,3	0,75	3,00	0,21	II
18403272K	2700	20	0,3	0,7	3,50	0,19	II
18403332K	3300	20	0,3	0,65	4,00	0,17	II
18403392K	3900	20	0,3	0,6	5,00	0,15	II
18403472K	4700	20	0,3	0,55	6,00	0,14	II
18403562K	5600	20	0,3	0,5	7,50	0,13	II
18403682K	6800	20	0,3	0,45	9,50	0,12	II
18403822K	8200	20	0,3	0,4	11,0	0,11	II
18403103K	10000	50	0,1	0,35	12,0	0,10	II
18403123K	12000	50	0,1	0,3	13,5	0,09	II
18403153K	15000	50	0,1	0,25	15,0	0,08	II