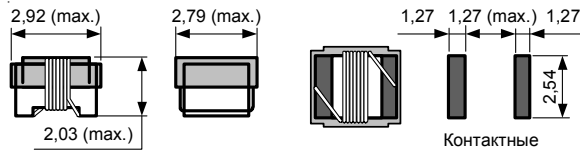


Проволочные ферритовые дроссели для поверхностного монтажа

Серия 1008F

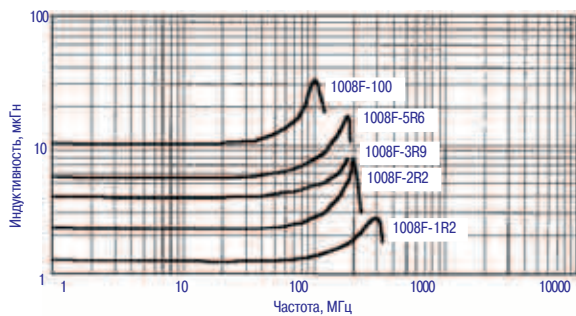
Допуски: М: ± 20%, К: ± 10%, J: ± 5%
 Диапазон рабочих температур: -40° С ... +85° С



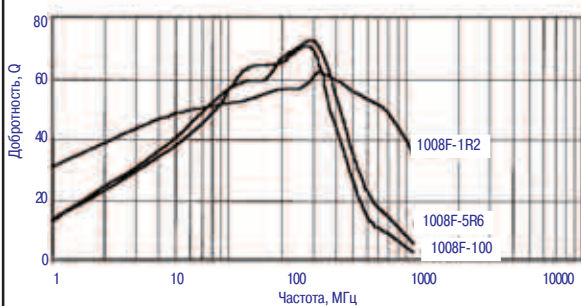
Контактные площадки

Тип	Индуктивность, нГн	Тестовая частота, МГц	Допуск	Добротность, Q (min.)	Тестовая частота, МГц	Мин. частота саморезонанса, МГц	Макс. сопротивление пост. току, Ом	Номинальный переменный ток, мА
1008F-47N	0,047	50	K, J	50	50	1800	0,045	650
1008F-68N	0,068	50	K, J	50	50	1800	0,045	650
1008F-82N	0,082	50	K, J	50	50	1800	0,035	1000
1008F-R10	0,10	50	K, J	50	50	1800	0,196	700
1008F-R18	0,18	50	K, J	50	50	1440	0,290	700
1008F-R20	0,20	50	K, J	50	50	1140	0,285	700
1008F-R24	0,24	50	K, J	50	50	980	0,135	700
1008F-R56	0,56	7,9	K, J	40	50	460	0,30	700
1008F-R68	0,68	7,9	K, J	27	50	400	0,32	700
1008F-1R0	1,0	50	K, J	50	50	380	0,26	650
1008F-1R2	1,2	7,9	K, J	48	50	210	0,68	650
1008F-1R5	1,5	7,9	K, J	41	50	190	0,76	630
1008F-1R8	1,8	7,9	K, J	39	50	170	0,84	600
1008F-2R2	2,2	7,9	K, J	34	50	150	1,10	520
1008F-2R7	2,7	7,9	K, J	34	50	135	1,28	480
1008F-3R3	3,3	7,9	K, J	32	50	120	1,46	450
1008F-3R9	3,9	7,9	K, J	32	7,9	105	1,56	420
1008F-4R7	4,7	7,9	K, J	31	7,9	90	1,68	400
1008F-5R6	5,6	7,9	K, J	31	7,9	80	1,82	380
1008F-6R8	6,8	7,9	K, J	31	7,9	70	2,00	360
1008F-8R2	8,2	7,9	K, J	23	7,9	65	2,65	330
1008F-100	10	7,9	K, J	31	7,9	60	2,95	300
1008F-120	12	7,9	K, J	30	7,9	50	3,35	270
1008F-150	15	7,9	K, J	38	7,9	50	3,04	250
1008F-220	22	2,52	K, J	10	2,52	10	2,80	120

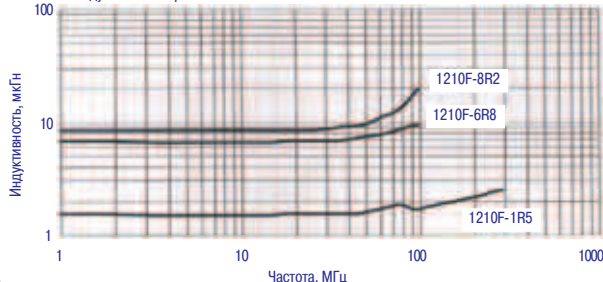
Индуктивность при частоте



Типовая добротность при частоте

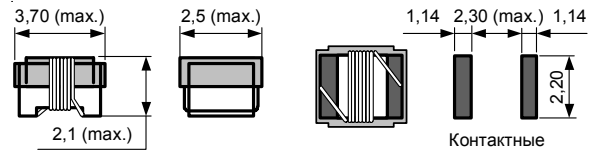


Индуктивность при частоте



Серия 1210F

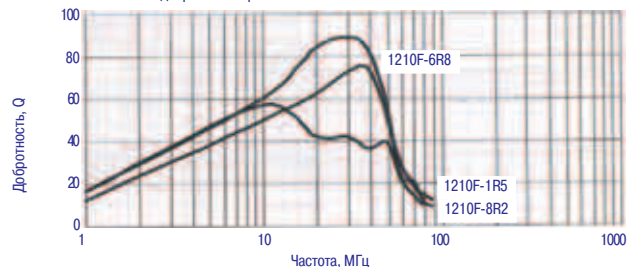
Допуски: М: ± 20%, К: ± 10%, J: ± 5%
 Диапазон рабочих температур: -40° С ... +85° С



Контактные площадки

Тип	Индуктивность, мГн	Допуск	Добротность, Q (min.)	Тестовая частота, МГц	Мин. частота саморезонанса, МГц	Макс. сопротивление пост. току, Ом	Номинальный ток, мА
1210F-10N	0,010	K, J	15	100	2500	0,13	450
1210F-12N	0,012	K, J	17	100	2300	0,14	450
1210F-15N	0,015	K, J	19	100	2100	0,16	450
1210F-18N	0,018	K, J	21	100	1900	0,18	450
1210F-22N	0,022	K, J	23	100	1700	0,20	450
1210F-27N	0,027	K, J	23	100	1500	0,22	450
1210F-33N	0,033	K, J	25	100	1400	0,24	450
1210F-39N	0,039	K, J	25	100	1300	0,27	450
1210F-47N	0,047	K, J	26	100	1200	0,30	450
1210F-56N	0,056	K, J	26	100	1100	0,33	450
1210F-68N	0,068	K, J	27	100	1000	0,36	450
1210F-82N	0,082	K, J	27	100	900	0,40	450
1210F-R10	0,10	K, J	28	100	700	0,44	450
1210F-R12	0,12	K, J	30	25,2	500	0,22	450
1210F-R15	0,15	K, J	30	25,2	450	0,25	450
1210F-R18	0,18	K, J	30	25,2	400	0,28	450
1210F-R22	0,22	K, J	30	25,2	350	0,32	450
1210F-R27	0,27	K, J	30	25,2	320	0,36	450
1210F-R33	0,33	K, J	30	25,2	300	0,40	450
1210F-R39	0,39	K, J	30	25,2	250	0,45	450
1210F-R47	0,47	K, J	30	25,2	220	0,50	450
1210F-R56	0,56	K, J	30	25,2	180	0,55	450
1210F-R68	0,68	K, J	30	25,2	160	0,60	450
1210F-R82	0,82	K, J	30	25,2	140	0,65	450
1210F-1R0	1,00	K, J	30	7,96	120	0,70	400
1210F-1R2	1,20	K, J	30	7,96	100	0,75	380
1210F-1R5	1,50	K, J	30	7,96	85	0,85	370
1210F-1R8	1,80	K, J	30	7,96	80	0,9	350
1210F-2R2	2,20	K, J	30	7,96	75	1,0	320
1210F-2R7	2,70	K, J	30	7,96	70	1,1	290
1210F-3R3	3,30	K, J	30	7,96	60	1,2	280
1210F-3R9	3,90	K, J	30	7,96	55	1,3	250
1210F-4R7	4,70	K, J	30	7,96	50	1,5	220
1210F-5R6	5,60	K, J	30	7,96	45	1,6	200
1210F-6R8	6,80	K, J	30	7,96	40	1,8	180
1210F-8R2	8,20	K, J	30	7,96	35	2,0	170
1210F-100	10	K, J	30	2,52	30	2,1	150
1210F-120	12	K, J	30	2,52	20	2,5	140
1210F-150	15	K, J	30	2,52	20	2,8	130
1210F-180	18	K, J	30	2,52	20	3,3	120
1210F-220	22	K, J	30	2,52	20	3,7	110
1210F-270	27	K, J	30	2,52	20	5,0	80
1210F-330	33	K, J	30	2,52	17	5,6	70
1210F-390	39	K, J	30	2,52	16	6,4	65
1210F-470	47	K, J	30	2,52	15	7,0	60
1210F-560	56	K, J	30	2,52	13	8,0	55
1210F-680	68	K, J	30	2,52	12	9,0	50
1210F-820	82	K, J	30	2,52	11	10	45
1210F-101	100	K, J	20	0,796	10	10	40
1210F-121	120	K, J	20	0,796	10	11	70
1210F-151	150	K, J	20	0,796	8	15	65
1210F-181	180	K, J	20	0,796	7	17	60
1210F-221	220	K, J	20	0,796	7	21	50
1210F-271	270	K, J	20	0,796	6	28	45
1210F-331	330	K, J	20	0,796	5	34	40
1210F-391	390	K, J	20	0,796	5	42	35
1210F-471	470	K, J	20	0,796	4	40	25

Типовая добротность при частоте

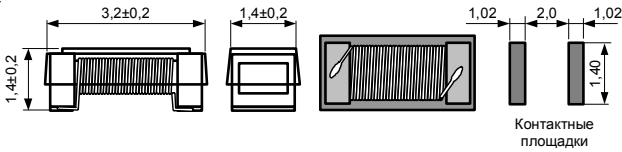




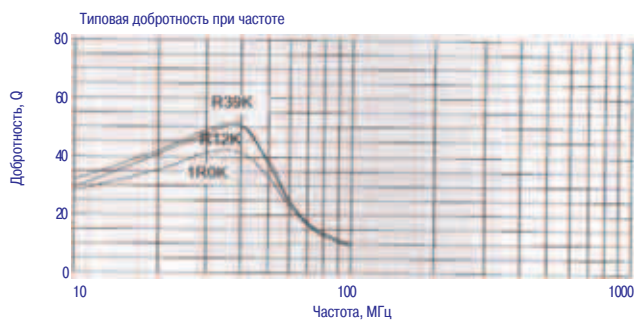
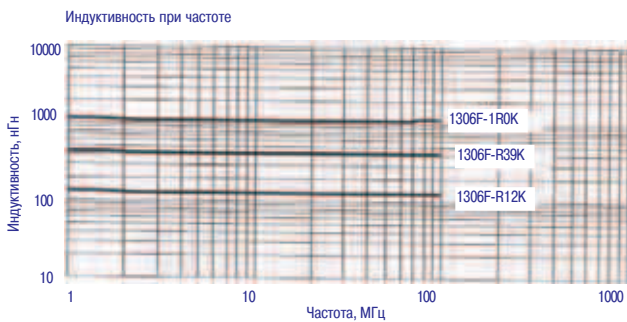
Проволочные ферритовые дроссели для поверхностного монтажа

Серия 1306F

Допуски: M: ± 20%, K: ± 10%, J: ± 5%
 Диапазон рабочих температур: -25° C ... +85° C

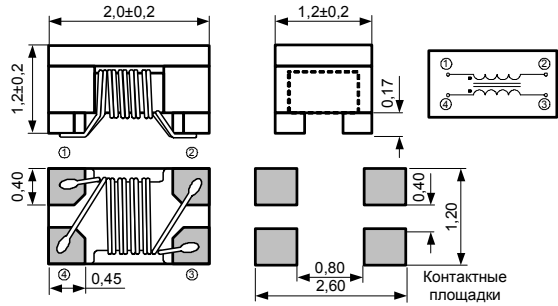


Тип	Индуктивность, мГн*	Допуск	Добротность, Q (min.)	Тестовая частота, МГц	Мин. частота саморезонанса, МГц	Макс. сопротивление пост. току, Ом	Номинальный ток, mA
1306F-10N	0,010	K	10	100	2600	0,154	500
1306F-12N	0,012	K	10	100	2400	0,168	480
1306F-15N	0,015	K	10	100	2200	0,196	460
1306F-18N	0,018	K	10	100	2000	0,224	470
1306F-22N	0,022	K	15	100	1800	0,252	460
1306F-27N	0,027	K	15	100	1600	0,280	450
1306F-33N	0,033	K	15	100	1400	0,308	420
1306F-39N	0,039	K	15	100	1300	0,336	400
1306F-47N	0,047	K	15	100	1200	0,364	390
1306F-56N	0,056	K	15	100	1100	0,392	380
1306F-68N	0,068	K	15	100	1000	0,420	370
1306F-82N	0,082	K	15	100	900	0,434	350
1306F-R10	0,10	K	15	100	850	0,462	330
1306F-R12	0,12	M	30	25,2	150	0,16	500
1306F-R15	0,15	M	30	25,2	150	0,17	480
1306F-R18	0,18	M	30	25,2	150	0,19	460
1306F-R22	0,22	M	30	25,2	150	0,20	450
1306F-R27	0,27	M	30	25,2	150	0,23	420
1306F-R33	0,33	M	30	25,2	150	0,25	400
1306F-R39	0,39	M	30	25,2	150	0,27	380
1306F-R47	0,47	M	30	25,2	110	0,31	360
1306F-R56	0,56	M	30	25,2	100	0,34	340
1306F-R68	0,68	M	30	25,2	80	0,37	330
1306F-R82	0,82	M	30	25,2	70	0,41	310
1306F-R10	1,0	M	30	25,2	60	0,45	300
1306F-R12	1,2	M	30	7,96	50	0,50	280
1306F-R15	1,5	M	30	7,96	43	0,56	270
1306F-R18	1,8	M	30	7,96	40	0,62	250
1306F-R22	2,2	M	30	7,96	38	0,68	240
1306F-R27	2,7	M	30	7,96	35	0,76	230
1306F-R33	3,3	K	30	7,96	33	0,86	220
1306F-R39	3,9	K	30	7,96	30	1,45	170
1306F-4R7	4,7	K	30	7,96	28	1,60	160
1306F-5R6	5,6	K	30	7,96	26	1,75	150
1306F-6R8	6,8	K	30	7,96	24	2,35	130
1306F-8R2	8,2	K	30	7,96	22	2,60	125
1306F-100	10	K	30	7,96	20	2,90	120
1306F-120	12	K	20	2,52	18	3,50	105
1306F-150	15	K	20	2,52	16	3,75	100
1306F-180	18	K	20	2,52	14	5,30	85
1306F-220	22	K	20	2,52	12	6,00	80

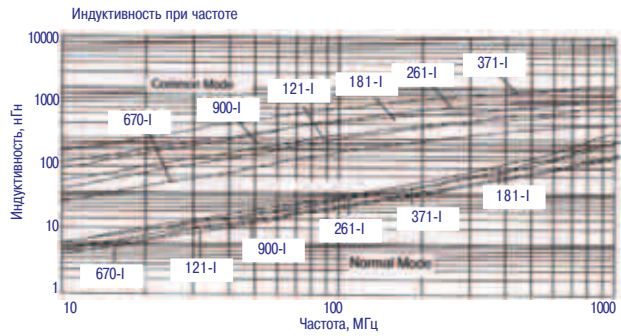


Серия SCM2012F-1 неэкранированная

Допуск: M: ± 20%
 Диапазон рабочих температур: -40° C ... +125° C

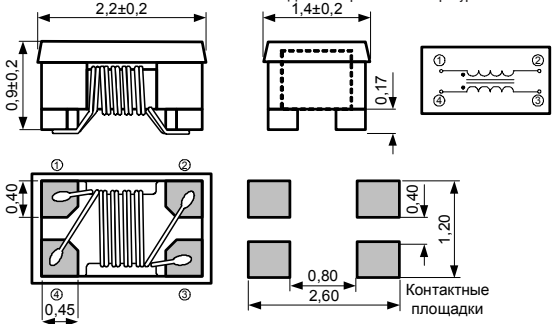


Тип	Типовой импеданс при 100 МГц	Номинальный ток, mA	Макс. сопротивление пост. току, Ом	Номинальное напряжение, В	Напряжение пробоя, В	Минимальное сопротивление изоляции при 125В пост. напряжения, МОм
SCM2012F-670M-I	67	400	0,25	50	125	10
SCM2012F-900M-I	90	330	0,35	50	125	10
SCM2012F-121M-I	120	370	0,30	50	125	10
SCM2012F-181M-I	180	330	0,35	50	125	10
SCM2012F-261M-I	260	300	0,40	50	125	10
SCM2012F-371M-I	370	280	0,45	50	125	10

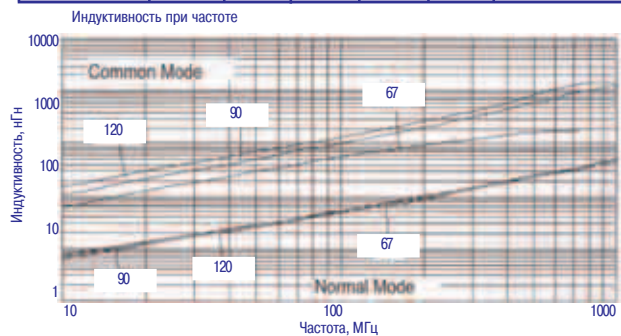


Серия SCM2012F экранированная

Допуск: M: ± 20%
 Диапазон рабочих температур: -40° C ... +125° C



Тип	Типовой импеданс при 100 МГц	Номинальный ток, mA	Макс. сопротивление пост. току, Ом	Номинальное напряжение, В	Напряжение пробоя, В	Минимальное сопротивление изоляции при 125В пост. напряжения, МОм
SCM2012F-670M	67	400	0,25	50	125	10
SCM2012F-900M	90	330	0,35	50	125	10
SCM2012F-121M	120	370	0,30	50	125	10





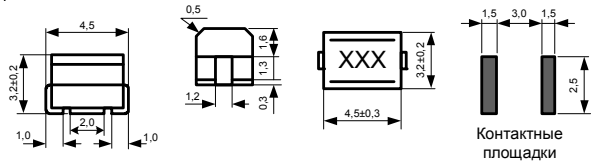
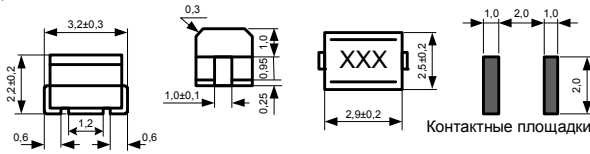
Залитые проволочные ферритовые дроссели для поверхностного монтажа

Серия CF322522

Серия CF453232

Допуски: M: ± 20%, L: ± 15%, K: ± 10%, J: ± 5%
 Диапазон рабочих температур: -25° C ... +100° C

Допуски: M: ± 20%, K: ± 10%, J: ± 5%
 Диапазон рабочих температур: -25° C ... +100° C



Тип	Индуктивность, мГн*	Добротность, Q (min.)	Тестовая частота, МГц	Мин. частота последоват. резонанса, МГц	Номинальный ток, мА	Макс. сопротивление пост. току, Ом
CF322522-R12M	0,12±20%	30	25,2	500	0,22	450
CF322522-R15M	0,15±20%	30	25,2	450	0,25	450
CF322522-R18M	0,18±20%	30	25,2	400	0,28	450
CF322522-R22M	0,22±20%	30	25,2	350	0,32	450
CF322522-R27M	0,27±20%	30	25,2	320	0,36	450
CF322522-R33M	0,33±20%	30	25,2	300	0,4	450
CF322522-R39M	0,39±20%	30	25,2	250	0,45	450
CF322522-R47M	0,47±20%	30	25,2	220	0,5	450
CF322522-R56M	0,56±20%	30	25,2	180	0,55	450
CF322522-R68M	0,68±20%	30	25,2	160	0,6	450
CF322522-R82M	0,82±20%	30	25,2	140	0,65	450
CF322522-1R0M	1,0±20%	30	7,96	120	0,7	400
CF322522-1R2M	1,2±20%	30	7,96	100	0,75	390
CF322522-1R5M	1,5±20%	30	7,96	85	0,85	370
CF322522-1R8M	1,8±20%	30	7,96	80	0,9	350
CF322522-2R2M	2,2±20%	30	7,96	75	1	320
CF322522-2R7M	2,7±20%	30	7,96	70	1,1	290
CF322522-3R3K	3,3±10%	30	7,96	60	1,2	260
CF322522-3R9K	3,9±10%	30	7,96	55	1,3	250
CF322522-4R7K	4,7±10%	30	7,96	50	1,5	220
CF322522-5R6K	5,6±10%	30	7,96	47	1,6	200
CF322522-6R8K	6,8±10%	30	7,96	43	1,8	180
CF322522-8R2K	8,2±10%	30	7,96	40	2	170
CF322522-100K	10,0±10%	30	2,52	36	2,1	150
CF322522-120K	12,0±10%	30	2,52	33	2,5	140
CF322522-150K	15,0±10%	30	2,52	28	2,8	130
CF322522-180K	18,0±10%	30	2,52	25	3,3	120
CF322522-220K	22,0±10%	30	2,52	23	3,7	110
CF322522-270K	27,0±10%	30	2,52	18	5	80
CF322522-330K	33,0±10%	30	2,52	17	5,6	70
CF322522-390K	39,0±10%	30	2,52	16	6,4	65
CF322522-470K	47,0±10%	30	2,52	15	7	60
CF322522-560K	56,0±10%	30	2,52	13	8	55
CF322522-680K	68,0±10%	30	2,52	12	9	50
CF322522-820K	82,0±10%	30	2,52	11	10	45
CF322522-101K	100±10%	20	0,796	10	11	40
CF322522-121K	120±10%	20	0,796	10	12	70
CF322522-151K	150±10%	20	0,796	8	15	65
CF322522-181K	180±10%	20	0,796	7	17	60
CF322522-221K	220±10%	20	0,796	7	21	50

Тип	Индуктивность, мГн*	Добротность, Q (min.)	Тестовая частота, МГц	Мин. частота последоват. резонанса, МГц	Номинальный ток, мА	Макс. сопротивление пост. току, Ом
CF453232-R10M	0,1±20%	35	25,2	300	0,18	800
CF453232-R12M	0,12±20%	35	25,2	280	0,2	770
CF453232-R15M	0,15±20%	35	25,2	250	0,22	730
CF453232-R18M	0,18±20%	35	25,2	220	0,24	700
CF453232-R22M	0,22±20%	40	25,2	200	0,25	665
CF453232-R27M	0,27±20%	40	25,2	180	0,26	635
CF453232-R33M	0,33±20%	40	25,2	165	0,28	605
CF453232-R39M	0,39±20%	40	25,2	150	0,3	575
CF453232-R47M	0,47±20%	40	25,2	145	0,32	545
CF453232-R56M	0,56±20%	40	25,2	140	0,36	520
CF453232-R68M	0,68±20%	40	25,2	135	0,4	500
CF453232-R82M	0,82±20%	40	25,2	130	0,45	475
CF453232-1R0K	1,0±10%	50	7,96	100	0,5	450
CF453232-1R2K	1,2±10%	50	7,96	80	0,55	430
CF453232-1R5K	1,5±10%	50	7,96	70	0,6	410
CF453232-1R8K	1,8±10%	50	7,96	60	0,65	390
CF453232-2R2K	2,2±10%	50	7,96	55	0,7	380
CF453232-2R7K	2,7±10%	50	7,96	50	0,75	370
CF453232-3R3K	3,3±10%	50	7,96	45	0,8	355
CF453232-3R9K	3,9±10%	50	7,96	40	0,9	330
CF453232-4R7K	4,7±10%	50	7,96	35	1	315
CF453232-5R6K	5,6±10%	50	7,96	33	1,1	300
CF453232-6R8K	6,8±10%	50	7,96	27	1,2	285
CF453232-8R2K	8,2±10%	50	7,96	25	1,4	270
CF453232-100K	10,0±10%	50	2,52	20	1,6	250
CF453232-120K	12,0±10%	50	2,52	18	2	225
CF453232-150K	15,0±10%	50	2,52	17	2,5	200
CF453232-180K	18,0±10%	50	2,52	15	2,8	190
CF453232-220K	22,0±10%	50	2,52	13	3,2	180
CF453232-270K	27,0±10%	50	2,52	12	3,6	170
CF453232-330K	33,0±10%	50	2,52	11	4	160
CF453232-390K	39,0±10%	50	2,52	10	4,5	150
CF453232-470K	47,0±10%	50	2,52	10	5	140
CF453232-560K	56,0±10%	50	2,52	9	5,5	135
CF453232-680K	68,0±10%	50	2,52	9	6	130
CF453232-820K	82,0±10%	50	2,52	8	7	120
CF453232-101K	100±10%	40	0,796	8	8	110
CF453232-121K	120±10%	40	0,796	6	8	110
CF453232-151K	150±10%	40	0,796	5	9	105
CF453232-181K	180±10%	40	0,796	5	9,5	102
CF453232-221K	220±10%	40	0,796	4	10	100
CF453232-271K	270±10%	40	0,796	4	12	92
CF453232-331K	330±10%	40	0,796	3,5	14	85
CF453232-391K	390±10%	40	0,796	3	18	80
CF453232-471K	470±10%	40	0,796	3	26	62
CF453232-561K	560±10%	30	0,796	3	30	50
CF453232-681K	680±10%	30	0,796	3	30	50
CF453232-821K	820±10%	30	0,796	2,5	35	30
CF453232-102K	1000±10%	20	0,252	2,5	40	30

