

Ceramic High Pass Filter

HFCG-4400+

Typical Performance Data

FREQ. (MHz)	INSERTION LOSS			INPUT RETURN LOSS			OUTPUT RETURN LOSS		
	(dB)			(dB)			(dB)		
	@-55°C	@+25°C	@+125°C	@-55°C	@+25°C	@+125°C	@-55°C	@+25°C	@+125°C
10	69.41	69.18	72.46	0.12	0.13	0.16	0.14	0.16	0.18
30	71.54	74.70	73.23	0.12	0.13	0.16	0.13	0.14	0.17
50	65.57	63.28	64.99	0.12	0.13	0.16	0.13	0.15	0.17
90	63.59	63.22	63.18	0.12	0.14	0.17	0.13	0.15	0.16
150	59.21	59.17	59.04	0.13	0.15	0.19	0.11	0.14	0.18
350	52.23	52.14	52.29	0.19	0.22	0.27	0.19	0.22	0.27
450	50.11	50.33	50.17	0.21	0.24	0.30	0.20	0.24	0.30
550	48.57	48.61	48.60	0.21	0.25	0.31	0.19	0.24	0.30
750	46.20	46.21	46.25	0.20	0.25	0.31	0.21	0.26	0.33
890	44.96	44.98	45.02	0.20	0.25	0.32	0.21	0.27	0.33
950	44.53	44.56	44.59	0.20	0.25	0.32	0.19	0.26	0.33
1050	43.82	43.86	43.88	0.20	0.26	0.32	0.19	0.25	0.32
1150	43.30	43.33	43.37	0.19	0.25	0.31	0.18	0.25	0.31
1250	42.86	42.88	42.91	0.17	0.23	0.30	0.16	0.23	0.30
1350	42.50	42.53	42.58	0.15	0.21	0.29	0.14	0.21	0.28
1550	42.06	42.13	42.21	0.12	0.19	0.27	0.13	0.20	0.27
1850	41.96	42.07	42.14	0.12	0.19	0.28	0.14	0.21	0.30
1950	42.07	42.18	42.29	0.11	0.19	0.28	0.14	0.22	0.31
2050	42.29	42.41	42.56	0.10	0.18	0.28	0.13	0.21	0.31
2250	42.98	43.12	43.32	0.11	0.20	0.30	0.17	0.25	0.35
2550	44.67	44.84	45.04	0.16	0.25	0.37	0.20	0.30	0.42
3000	50.50	51.05	51.77	0.24	0.34	0.48	0.29	0.40	0.53
3100	54.19	55.17	56.44	0.27	0.37	0.51	0.30	0.42	0.56
3500	42.08	40.90	39.46	0.40	0.51	0.68	0.42	0.54	0.70
3600	37.46	36.41	35.11	0.43	0.54	0.72	0.45	0.57	0.74
3740	31.71	30.72	29.48	0.49	0.61	0.81	0.50	0.63	0.82
3800	29.39	28.40	27.15	0.53	0.65	0.86	0.54	0.68	0.87
4000	21.87	20.88	19.65	0.72	0.88	1.14	0.72	0.89	1.17
4400	7.57	6.81	6.00	2.70	3.36	4.43	2.83	3.52	4.65
4560	3.62	3.26	3.01	6.44	7.88	9.93	6.64	8.13	10.31
4900	1.16	1.26	1.43	26.23	24.50	22.88	31.78	26.75	24.24
5000	1.02	1.13	1.30	23.12	21.64	21.05	24.24	22.37	21.66
5100	0.92	1.03	1.21	21.36	20.62	20.60	22.03	21.18	21.16
5200	0.85	0.96	1.13	21.04	20.76	21.10	21.65	21.28	21.65
5300	0.78	0.88	1.05	21.69	21.80	22.38	22.02	22.02	22.69
5400	0.72	0.82	0.99	23.09	23.53	24.46	23.27	23.55	24.54
5500	0.66	0.77	0.94	25.21	26.08	27.39	25.41	25.85	27.38
5600	0.61	0.72	0.89	28.01	29.44	30.44	28.64	29.19	31.41
5700	0.58	0.69	0.86	31.32	32.87	32.57	33.53	33.46	35.14
5800	0.55	0.66	0.83	33.65	33.37	31.13	37.29	34.44	32.48
5900	0.52	0.64	0.80	31.28	29.71	27.64	31.98	29.63	27.77
6000	0.50	0.62	0.78	27.52	26.12	24.81	27.84	26.16	24.88
6100	0.48	0.60	0.77	24.57	23.51	22.61	24.79	23.64	22.87
6200	0.46	0.58	0.76	22.54	21.59	21.08	22.73	21.90	21.64
6300	0.46	0.58	0.76	20.77	20.10	19.90	21.02	20.39	20.20
6400	0.46	0.59	0.75	19.43	18.93	18.84	19.86	19.38	19.34
6500	0.46	0.58	0.74	18.29	17.94	18.02	18.57	18.27	18.35
6600	0.46	0.59	0.76	17.55	17.21	17.48	17.74	17.44	17.63
6700	0.46	0.59	0.74	16.80	16.64	17.04	16.95	16.84	17.13
6800	0.45	0.57	0.73	16.29	16.27	16.69	16.49	16.37	16.79
7000	0.45	0.57	0.72	15.45	15.63	16.25	15.63	15.81	16.47
7500	0.42	0.53	0.67	15.44	16.28	17.35	15.79	16.59	17.57
8000	0.32	0.43	0.59	17.86	19.62	21.50	18.48	20.26	21.95
8500	0.24	0.36	0.53	23.06	26.61	30.56	23.54	27.29	31.57
10000	0.16	0.30	0.50	29.20	27.79	28.11	28.72	26.93	26.57
12000	0.12	0.31	0.54	22.20	21.27	20.65	21.30	20.61	20.07
14000	0.15	0.35	0.59	17.22	17.74	19.64	18.51	18.69	19.88
17000	0.23	0.47	0.80	28.70	27.72	26.38	30.28	30.43	29.55
18500	0.48	0.78	1.26	20.26	20.05	18.16	22.92	22.04	20.19
20000	1.64	2.47	4.55	12.42	11.43	8.67	12.82	12.04	9.67



ISO 9001 ISO 14001 AS 9100 CERTIFIED

P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0003 (718) 934-4500 • Fax (718) 332-4661 For detailed performance specs & shopping online see Mini-Circuits web site

 The Design Engineers Search Engine Provides ACTUAL Data Instantly From MINI-CIRCUITS At: www.minicircuits.com

IF/RF MICROWAVE COMPONENTS



REV. OR

HFCG-4400+

201201

Page 1 of 2

Ceramic High Pass Filter

HFCG-4400+

Typical Performance Data

FREQ. (MHz)	GROUP DELAY (nsec)		
	@-55°C	@+25°C	@+125°C
4800	0.52	0.49	0.46
4900	0.44	0.42	0.40
5000	0.39	0.37	0.35
5100	0.34	0.33	0.32
5300	0.28	0.28	0.27
5700	0.21	0.21	0.20
6000	0.18	0.17	0.17
6100	0.17	0.17	0.16
6500	0.14	0.14	0.14
6900	0.12	0.11	0.11
7200	0.10	0.10	0.10
7500	0.09	0.09	0.09
7800	0.09	0.09	0.09
8100	0.08	0.08	0.08
8400	0.08	0.08	0.08
8700	0.07	0.07	0.07
9000	0.07	0.07	0.07
9300	0.07	0.07	0.07
9600	0.06	0.06	0.06
9900	0.06	0.06	0.06
10200	0.06	0.06	0.06
10500	0.06	0.06	0.06
10800	0.06	0.05	0.06
11100	0.06	0.06	0.06
11400	0.05	0.05	0.06
11700	0.05	0.05	0.06
12000	0.05	0.05	0.05
12300	0.05	0.05	0.05
12600	0.05	0.05	0.05
12900	0.05	0.05	0.05
13200	0.05	0.05	0.05
13500	0.05	0.05	0.05
13800	0.05	0.05	0.05
14100	0.05	0.05	0.05
14300	0.05	0.05	0.05
14500	0.05	0.05	0.05
14700	0.05	0.05	0.06
14900	0.05	0.05	0.06
15000	0.05	0.05	0.06
15200	0.05	0.05	0.06
15400	0.05	0.05	0.06
15500	0.05	0.05	0.06
15600	0.06	0.06	0.06
15800	0.06	0.06	0.06
16000	0.06	0.06	0.06
16200	0.06	0.06	0.06
16400	0.06	0.06	0.06
16500	0.06	0.06	0.06
16600	0.06	0.06	0.06
16800	0.06	0.06	0.07
17000	0.06	0.06	0.07
17200	0.06	0.06	0.07
17400	0.07	0.07	0.07
17500	0.07	0.07	0.07
17600	0.07	0.07	0.07
17800	0.07	0.07	0.07
18000	0.07	0.07	0.08
18200	0.07	0.08	0.08
18400	0.08	0.08	0.09
18500	0.08	0.08	0.09



ISO 9001 ISO 14001 AS 9100 CERTIFIED

P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0003 (718) 934-4500 • Fax (718) 332-4661 For detailed performance specs & shopping online see Mini-Circuits web site
 The Design Engineers Search Engine Provides ACTUAL Data Instantly From MINI-CIRCUITS At: www.minicircuits.com

IF/RF MICROWAVE COMPONENTS



REV. OR
HFCG-4400+

201201

Page 2 of 2