

Coaxial Low Pass Filter

VLFG-4800+

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	0.05	0.05	0.07	59.63	47.28	49.12	48.00	53.62	44.39
100	0.04	0.05	0.07	54.02	48.27	45.82	50.80	46.04	43.37
200	0.04	0.06	0.08	40.87	40.93	40.98	39.17	39.19	38.58
250	0.04	0.06	0.09	40.27	42.01	42.52	37.96	38.88	38.74
300	0.05	0.07	0.10	37.72	39.04	39.12	35.20	36.26	36.58
350	0.05	0.08	0.11	36.54	38.41	39.07	34.46	35.15	35.19
400	0.05	0.08	0.12	37.81	38.96	39.29	34.46	34.67	34.89
500	0.06	0.09	0.13	37.51	39.07	40.51	33.57	33.15	32.90
550	0.06	0.10	0.14	37.02	38.59	39.72	32.84	32.53	32.27
600	0.06	0.10	0.15	37.14	39.52	42.02	32.31	31.98	31.67
650	0.07	0.11	0.15	38.82	41.81	44.11	32.40	32.25	31.90
700	0.07	0.11	0.16	38.18	41.28	44.33	31.68	31.52	31.26
750	0.07	0.12	0.17	39.12	43.36	48.11	31.86	31.61	31.36
780	0.08	0.12	0.18	38.94	42.93	46.13	31.47	31.26	31.09
800	0.08	0.13	0.18	38.35	42.08	45.62	30.98	30.81	30.63
820	0.08	0.13	0.18	37.96	41.78	46.90	30.73	30.49	30.33
850	0.09	0.13	0.19	38.15	42.59	51.88	30.70	30.37	30.17
900	0.09	0.14	0.20	39.29	44.47	63.65	30.31	30.01	29.77
920	0.09	0.14	0.20	38.76	43.45	58.19	30.00	29.64	29.43
960	0.10	0.15	0.21	37.64	41.55	49.13	29.81	29.36	29.11
1000	0.10	0.15	0.21	37.62	41.14	45.96	29.76	29.34	29.05
1020	0.10	0.15	0.22	37.57	41.07	45.41	29.51	29.10	28.85
1050	0.10	0.15	0.22	36.77	40.00	44.14	29.05	28.65	28.46
1090	0.10	0.16	0.22	35.59	37.93	41.02	28.86	28.54	28.30
1150	0.11	0.17	0.24	35.29	37.38	40.00	28.00	27.75	27.59
1200	0.12	0.18	0.24	33.74	35.31	37.56	27.69	27.39	27.22
1250	0.12	0.18	0.25	32.75	34.03	35.86	27.47	27.26	27.10
1400	0.13	0.19	0.27	28.86	29.98	30.94	25.91	25.91	25.73
1500	0.14	0.21	0.28	26.63	27.48	28.17	25.13	25.12	24.88
1550	0.14	0.21	0.29	26.02	26.78	27.38	24.70	24.63	24.39
4800	0.86	1.04	1.27	14.00	14.51	14.99	14.61	15.17	15.67
4900	0.91	1.09	1.34	14.31	14.99	15.77	14.83	15.51	16.27
5000	0.95	1.15	1.42	15.01	15.92	17.11	15.62	16.52	17.68
5440	1.63	2.05	2.67	16.48	15.44	14.08	19.18	17.18	14.89
5500	1.94	2.45	3.20	14.09	13.13	11.96	15.00	13.46	11.69
5600	2.77	3.50	4.56	10.35	9.63	8.82	10.01	8.90	7.65
6000	12.72	14.59	16.82	2.37	2.43	2.54	1.53	1.49	1.47
6100	16.68	18.66	20.97	1.75	1.87	2.01	1.07	1.11	1.15
6200	20.87	22.91	25.24	1.34	1.49	1.63	0.82	0.90	0.96
6400	29.51	31.57	33.88	0.82	0.98	1.12	0.57	0.67	0.75
6700	42.43	44.34	46.36	0.46	0.62	0.74	0.37	0.47	0.57
7000	52.55	53.46	54.14	0.26	0.42	0.54	0.26	0.37	0.48
7200	55.05	55.16	55.05	0.18	0.34	0.46	0.20	0.31	0.44
7500	53.71	53.58	53.52	0.12	0.28	0.41	0.14	0.26	0.41
7800	52.73	52.71	52.80	0.07	0.24	0.39	0.13	0.27	0.46
8000	52.26	52.47	52.37	0.04	0.22	0.39	0.15	0.30	0.50
8100	51.95	52.28	52.31	0.05	0.22	0.40	0.14	0.29	0.50
8200	51.62	51.85	51.82	0.05	0.23	0.42	0.15	0.30	0.51
8300	51.76	51.87	52.22	0.05	0.23	0.43	0.15	0.31	0.53
8400	52.12	52.51	52.88	0.04	0.23	0.44	0.14	0.30	0.54
8500	52.06	52.40	52.64	0.03	0.22	0.44	0.15	0.30	0.54
8600	50.92	51.14	51.14	0.02	0.22	0.44	0.16	0.32	0.57
8700	51.09	51.25	51.33	0.00	0.21	0.45	0.13	0.30	0.59
9000	51.38	51.74	51.72	0.02	0.23	0.51	0.15	0.33	0.61
9300	49.05	48.53	48.39	0.05	0.28	0.58	0.20	0.37	0.66
10000	45.20	44.92	44.82	0.07	0.31	0.69	0.25	0.41	0.69
12500	30.14	30.32	30.43	0.22	0.46	0.67	0.10	0.21	0.31
15000	29.08	30.60	30.18	0.48	0.40	0.57	0.11	0.08	0.42
16000	28.39	28.41	28.48	0.11	0.20	0.66	0.13	0.12	0.54
18000	23.79	23.66	23.88	0.19	0.22	0.84	0.06	0.23	0.64

* Temperature test data was based on the underlying chip



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
VLFG-4800+
210812
Page 1 of 2

Typical Performance Data

FREQ. (MHz)	GROUP DELAY		
	(nsec)		
	@-55°C	@+25°C	@+125°C
10	0.12	0.15	0.13
50	0.12	0.14	0.13
100	0.13	0.13	0.13
200	0.13	0.13	0.13
300	0.13	0.13	0.13
400	0.13	0.13	0.13
500	0.13	0.13	0.13
600	0.13	0.13	0.13
700	0.13	0.13	0.13
800	0.13	0.13	0.13
900	0.13	0.13	0.13
1000	0.13	0.13	0.13
1100	0.13	0.13	0.13
1200	0.13	0.13	0.13
1300	0.13	0.13	0.13
1400	0.13	0.13	0.14
1500	0.13	0.13	0.14
1600	0.13	0.13	0.14
1700	0.13	0.14	0.14
1800	0.14	0.14	0.14
1900	0.14	0.14	0.14
2000	0.14	0.14	0.14
2100	0.14	0.14	0.14
2200	0.14	0.14	0.15
2300	0.15	0.15	0.15
2400	0.15	0.15	0.15
2500	0.15	0.15	0.15
2600	0.15	0.15	0.15
2700	0.15	0.15	0.16
2800	0.16	0.16	0.16
2900	0.16	0.16	0.16
3000	0.16	0.16	0.17
3100	0.16	0.17	0.17
3200	0.17	0.17	0.17
3300	0.17	0.17	0.18
3400	0.18	0.18	0.18
3500	0.18	0.18	0.19
3600	0.19	0.19	0.19
4000	0.21	0.21	0.22
4500	0.26	0.26	0.27
4800	0.30	0.31	0.32

* Temperature test data was based on the underlying chip