

*Typical Performance Data*

FREQ.  (MHz)	INSERTION LOSS			INPUT VSWR			OUTPUT VSWR		
	(dB)			(:1)			(:1)		
	@-45°C	@25°C	@+85°C	@-45°C	@25°C	@+85°C	@-45°C	@25°C	@+85°C
10	11.17	11.16	11.15	1.06	1.06	1.07	1.06	1.06	1.07
50	11.18	11.17	11.15	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07
100	11.16	11.15	11.15	1.06	1.07	1.07	1.06	1.07	1.07
200	11.12	11.11	11.11	1.06	1.07	1.07	1.06	1.07	1.07
300	11.06	11.05	11.05	1.06	1.06	1.07	1.06	1.06	1.07
400	10.97	10.97	10.97	1.05	1.06	1.06	1.05	1.06	1.06
500	10.85	10.86	10.86	1.05	1.05	1.06	1.05	1.06	1.06
600	10.72	10.73	10.73	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
700	10.57	10.58	10.58	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
800	10.40	10.40	10.41	1.04	1.04	1.04	1.05	1.04	1.04
900	10.21	10.22	10.23	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04
1000	10.00	10.01	10.03	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.03
1100	9.79	9.80	9.81	1.04	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
1200	9.56	9.57	9.58	1.03	1.02	1.02	1.02	1.03	1.02
1300	9.32	9.33	9.35	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
1400	9.07	9.08	9.10	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
1500	8.81	8.83	8.84	1.03	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
1600	8.55	8.57	8.58	1.03	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
1700	8.28	8.30	8.31	1.03	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02
1800	8.01	8.03	8.05	1.03	1.03	1.04	1.03	1.03	1.03
1900	7.74	7.76	7.77	1.04	1.04	1.05	1.03	1.03	1.03
2000	7.46	7.48	7.50	1.05	1.05	1.05	1.03	1.03	1.04
2100	7.19	7.21	7.23	1.05	1.05	1.05	1.03	1.04	1.05
2200	6.91	6.94	6.96	1.05	1.05	1.06	1.04	1.04	1.05
2300	6.64	6.67	6.69	1.05	1.06	1.06	1.04	1.05	1.06
2400	6.37	6.40	6.42	1.05	1.06	1.06	1.04	1.05	1.06
2500	6.11	6.14	6.16	1.05	1.06	1.07	1.05	1.05	1.06
2600	5.85	5.88	5.90	1.05	1.06	1.07	1.05	1.06	1.07
2700	5.59	5.62	5.65	1.05	1.06	1.07	1.05	1.06	1.07
2800	5.34	5.37	5.40	1.06	1.06	1.07	1.05	1.06	1.07
2900	5.10	5.13	5.17	1.06	1.06	1.07	1.05	1.06	1.07
3000	4.86	4.90	4.93	1.05	1.06	1.07	1.05	1.06	1.07
3100	4.63	4.67	4.70	1.05	1.06	1.07	1.05	1.06	1.06
3200	4.41	4.45	4.48	1.05	1.06	1.07	1.05	1.06	1.06
3300	4.19	4.23	4.27	1.05	1.06	1.06	1.05	1.06	1.06
3400	3.98	4.02	4.06	1.05	1.05	1.05	1.05	1.06	1.05
3500	3.78	3.83	3.87	1.04	1.05	1.04	1.05	1.05	1.05
3600	3.58	3.63	3.68	1.03	1.04	1.04	1.04	1.05	1.05
3700	3.40	3.45	3.50	1.03	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04
3800	3.22	3.27	3.32	1.03	1.03	1.03	1.04	1.03	1.03
3900	3.05	3.10	3.16	1.02	1.02	1.03	1.03	1.03	1.03
4000	2.88	2.94	3.00	1.01	1.01	1.02	1.02	1.02	1.03
4100	2.72	2.78	2.84	1.01	1.01	1.02	1.02	1.02	1.03
4200	2.57	2.64	2.70	1.01	1.02	1.02	1.02	1.02	1.04
4300	2.43	2.50	2.56	1.02	1.03	1.03	1.02	1.02	1.04
4400	2.29	2.36	2.43	1.02	1.04	1.05	1.02	1.03	1.05
4500	2.17	2.24	2.31	1.04	1.05	1.06	1.03	1.04	1.06
4600	2.04	2.11	2.19	1.07	1.06	1.08	1.05	1.06	1.08
4700	1.92	2.00	2.08	1.08	1.08	1.08	1.07	1.07	1.09
4800	1.81	1.89	1.97	1.09	1.09	1.09	1.08	1.08	1.10
4900	1.71	1.79	1.87	1.08	1.09	1.11	1.08	1.09	1.11
5000	1.60	1.69	1.78	1.09	1.11	1.12	1.09	1.11	1.12
5100	1.51	1.60	1.69	1.11	1.12	1.13	1.10	1.12	1.13
5200	1.43	1.51	1.60	1.14	1.13	1.13	1.13	1.13	1.14
5300	1.34	1.43	1.53	1.16	1.14	1.15	1.15	1.14	1.15
5400	1.26	1.36	1.46	1.16	1.16	1.16	1.15	1.16	1.17
5500	1.18	1.28	1.38	1.15	1.17	1.18	1.15	1.17	1.19
5600	1.11	1.21	1.32	1.16	1.17	1.19	1.16	1.18	1.20
5700	1.05	1.15	1.25	1.19	1.18	1.19	1.18	1.19	1.20
5800	0.99	1.09	1.19	1.21	1.19	1.19	1.21	1.20	1.21
5900	0.93	1.03	1.14	1.23	1.20	1.20	1.22	1.21	1.21
6000	0.87	0.98	1.09	1.22	1.21	1.22	1.23	1.22	1.23

