

Typical Performance Data

FREQUENCY (MHz)	INSERTION LOSS (dB)	ISOLATION (dB)	VSWR (:1)
500	0.45	44.70	1.81
600	0.33	44.71	1.63
700	0.25	44.72	1.52
800	0.20	44.79	1.43
900	0.17	44.87	1.36
1000	0.14	45.00	1.31
1100	0.13	45.07	1.26
1200	0.12	45.23	1.22
1300	0.11	45.39	1.19
1400	0.10	45.56	1.16
1500	0.10	45.78	1.14
1600	0.10	46.07	1.11
1700	0.10	46.36	1.10
1800	0.10	46.72	1.08
1900	0.10	47.06	1.08
2000	0.10	47.49	1.07
2100	0.11	47.93	1.07
2200	0.12	48.46	1.08
2300	0.13	49.04	1.09
2400	0.13	49.70	1.11
2500	0.14	50.35	1.12
2600	0.14	50.82	1.13
2700	0.14	51.01	1.14
2800	0.14	50.72	1.15
2900	0.14	49.76	1.16
3000	0.15	48.28	1.17
3100	0.15	46.51	1.18
3200	0.16	44.66	1.18
3300	0.17	42.78	1.18
3400	0.18	40.92	1.19
3500	0.18	39.20	1.19
3600	0.19	37.48	1.20
3700	0.19	35.88	1.21
3800	0.19	34.32	1.21
3900	0.19	32.86	1.21
4000	0.19	31.42	1.20
4100	0.19	30.11	1.20
4200	0.19	28.94	1.19
4300	0.19	27.95	1.19
4400	0.19	27.19	1.19
4500	0.19	26.66	1.17
4600	0.19	26.35	1.17
4700	0.20	26.16	1.15
4800	0.20	26.12	1.13
4900	0.20	26.12	1.10
5000	0.20	26.14	1.07
5100	0.20	26.21	1.05
5200	0.21	26.33	1.03
5300	0.22	26.51	1.04
5400	0.23	26.76	1.07
5500	0.24	27.20	1.12
5600	0.27	27.71	1.18
5700	0.31	28.35	1.24
5800	0.37	28.82	1.31
5900	0.45	28.16	1.39
6000	0.54	26.27	1.48
6100	0.59	24.56	1.58
6200	0.64	23.58	1.71
6300	0.72	23.21	1.84
6400	0.92	23.10	1.97
6500	1.25	22.49	2.12