

Typical Performance Data

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	29.92	1.13
20	29.92	1.13
50	29.91	1.13
100	29.92	1.13
200	29.96	1.13
300	29.95	1.13
400	29.97	1.13
500	29.99	1.13
600	30.02	1.13
700	30.03	1.13
800	30.05	1.14
900	30.07	1.14
1000	30.08	1.14
1100	30.10	1.14
1200	30.12	1.15
1300	30.14	1.15
1400	30.17	1.15
1500	30.19	1.15
1600	30.22	1.16
1700	30.24	1.16
1800	30.26	1.16
1900	30.29	1.16
2000	30.33	1.17
2100	30.34	1.17
2200	30.37	1.17
2300	30.40	1.17
2400	30.43	1.17
2500	30.46	1.17
2600	30.47	1.17
2700	30.52	1.17
2800	30.54	1.17
2900	30.59	1.17
3000	30.61	1.17
3100	30.65	1.17
3200	30.69	1.17
3300	30.70	1.17
3400	30.75	1.17
3500	30.79	1.17
3600	30.82	1.17
3700	30.85	1.16
3800	30.89	1.16
3900	30.91	1.16
4000	30.94	1.16
4100	30.99	1.16
4200	31.02	1.15
4300	31.04	1.15
4400	31.09	1.15
4500	31.13	1.15
4600	31.15	1.14
4700	31.19	1.14
4800	31.21	1.14
4900	31.24	1.14
5000	31.29	1.14
5100	31.32	1.13
5200	31.33	1.13
5300	31.38	1.13
5400	31.40	1.13
5500	31.44	1.13
5800	31.51	1.12
6000	31.55	1.12