

Typical Performance Data

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	3.95	1.14
20	3.95	1.14
50	3.95	1.14
100	3.97	1.14
200	3.98	1.14
300	3.99	1.14
400	4.00	1.14
500	4.02	1.14
600	4.03	1.14
700	4.04	1.14
800	4.05	1.14
900	4.05	1.14
1000	4.06	1.14
1100	4.07	1.14
1200	4.08	1.14
1300	4.08	1.14
1400	4.09	1.14
1500	4.10	1.14
1600	4.11	1.15
1700	4.11	1.15
1800	4.12	1.15
1900	4.12	1.15
2000	4.13	1.15
2100	4.14	1.15
2200	4.14	1.15
2300	4.15	1.16
2400	4.15	1.16
2500	4.15	1.16
2600	4.16	1.16
2700	4.16	1.17
2800	4.17	1.17
2900	4.17	1.17
3000	4.17	1.17
3100	4.18	1.18
3200	4.18	1.18
3300	4.18	1.18
3400	4.19	1.19
3500	4.19	1.19
3600	4.19	1.19
3700	4.19	1.19
3800	4.20	1.20
3900	4.20	1.20
4000	4.20	1.20
4100	4.20	1.20
4200	4.21	1.20
4300	4.21	1.21
4400	4.21	1.21
4500	4.21	1.21
4600	4.21	1.21
4700	4.21	1.20
4800	4.21	1.20
4900	4.22	1.20
5000	4.22	1.20
5100	4.22	1.19
5200	4.22	1.19
5300	4.22	1.19
5400	4.22	1.18
5500	4.22	1.18
5800	4.23	1.16
6000	4.23	1.14