

Typical Performance Data

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	20.04	1.15
20	20.04	1.15
50	20.05	1.15
100	20.06	1.15
200	20.07	1.15
300	20.08	1.15
400	20.10	1.15
500	20.10	1.15
600	20.11	1.15
700	20.12	1.15
800	20.13	1.15
900	20.15	1.15
1000	20.16	1.15
1100	20.17	1.15
1200	20.18	1.15
1300	20.20	1.15
1400	20.21	1.15
1500	20.23	1.15
1600	20.24	1.16
1700	20.26	1.16
1800	20.28	1.16
1900	20.29	1.16
2000	20.31	1.16
2100	20.32	1.16
2200	20.34	1.16
2300	20.36	1.17
2400	20.38	1.17
2500	20.40	1.17
2600	20.42	1.17
2700	20.44	1.17
2800	20.46	1.18
2900	20.48	1.18
3000	20.49	1.18
3100	20.52	1.18
3200	20.54	1.18
3300	20.56	1.18
3400	20.58	1.18
3500	20.60	1.18
3600	20.62	1.18
3700	20.65	1.18
3800	20.68	1.18
3900	20.70	1.18
4000	20.73	1.18
4100	20.75	1.18
4200	20.78	1.18
4300	20.80	1.17
4400	20.83	1.17
4500	20.85	1.17
4600	20.88	1.16
4700	20.90	1.16
4800	20.93	1.16
4900	20.96	1.15
5000	20.99	1.15
5100	21.01	1.15
5200	21.03	1.14
5300	21.06	1.14
5400	21.08	1.14
5500	21.11	1.14
5800	21.17	1.14
6000	21.22	1.14