

Typical Performance Data

FREQUENCY (MHz)	ATTENUATION (dB)	VSWR (:1)
0.3	19.57	1.02
100	19.63	1.03
200	19.66	1.05
300	19.69	1.06
400	19.71	1.07
500	19.74	1.08
600	19.76	1.08
700	19.79	1.09
800	19.82	1.09
900	19.85	1.10
1000	19.88	1.10
1100	19.92	1.10
1200	19.95	1.11
1300	19.98	1.12
1400	20.01	1.14
1500	20.04	1.15
1600	20.05	1.16
1700	20.08	1.17
1800	20.09	1.19
1900	20.10	1.21
2000	20.12	1.22
2100	20.13	1.23
2200	20.13	1.24
2300	20.13	1.25
2400	20.13	1.27
2500	20.13	1.28
2600	20.15	1.28
2700	20.21	1.28
2800	20.25	1.26
2900	20.27	1.24
3000	20.31	1.22
3100	20.39	1.20
3200	20.44	1.17
3300	20.53	1.13
3400	20.54	1.08
3500	20.55	1.03
3600	20.58	1.03
3700	20.57	1.06
3800	20.59	1.10
3900	20.53	1.15
4000	20.52	1.20
4100	20.41	1.24
4200	20.36	1.26
4300	20.43	1.26
4400	20.29	1.24
4500	20.24	1.22
4600	20.21	1.21
4700	20.11	1.20
4800	19.96	1.15
4900	19.91	1.10
5000	19.77	1.05
5100	19.61	1.03
5200	19.57	1.02
5300	19.49	1.04
5400	19.46	1.09
5500	19.35	1.13
5600	19.39	1.14
5700	19.29	1.13
5800	19.25	1.11
5900	19.43	1.14
6000	19.35	1.17