

Typical Performance Data

FREQUENCY (MHz)	ATTENUATION (dB)	VSWR (:1)
0.3	29.55	1.03
100	29.61	1.04
200	29.64	1.05
300	29.66	1.07
400	29.69	1.08
500	29.70	1.09
600	29.72	1.09
700	29.75	1.10
800	29.77	1.12
900	29.80	1.13
1000	29.83	1.14
1100	29.86	1.14
1200	29.89	1.15
1300	29.92	1.16
1400	29.96	1.17
1500	29.98	1.18
1600	29.99	1.18
1700	30.00	1.18
1800	30.01	1.19
1900	30.01	1.21
2000	30.02	1.22
2100	30.01	1.23
2200	30.00	1.24
2300	29.97	1.25
2400	29.96	1.27
2500	29.93	1.29
2600	29.92	1.29
2700	29.93	1.29
2800	29.92	1.30
2900	29.90	1.30
3000	29.89	1.29
3100	29.90	1.27
3200	29.90	1.24
3300	29.96	1.22
3400	29.92	1.19
3500	29.91	1.15
3600	29.95	1.11
3700	29.95	1.08
3800	29.98	1.07
3900	29.95	1.08
4000	29.97	1.13
4100	29.90	1.19
4200	29.90	1.22
4300	30.03	1.26
4400	29.95	1.28
4500	30.00	1.31
4600	30.13	1.34
4700	30.17	1.35
4800	30.12	1.33
4900	30.21	1.30
5000	30.24	1.25
5100	30.24	1.25
5200	30.30	1.24
5300	30.34	1.20
5400	30.39	1.15
5500	30.36	1.09
5600	30.48	1.07
5700	30.41	1.08
5800	30.45	1.09
5900	30.68	1.14
6000	30.65	1.18