

*Typical Performance Data*

FREQUENCY (GHz)	ATTENUATION (dB)	VSWR (:1)
0.01	0.96	1.08
0.02	0.96	1.08
0.04	0.96	1.08
0.06	0.96	1.08
0.08	0.96	1.08
0.10	0.96	1.08
0.20	0.96	1.08
0.40	0.96	1.08
0.60	0.96	1.08
0.80	0.96	1.08
1.00	0.95	1.08
1.20	0.96	1.08
1.40	0.96	1.08
1.60	0.96	1.08
1.80	0.96	1.08
2.00	0.96	1.08
3.00	0.95	1.08
4.00	0.95	1.08
5.00	0.96	1.08
6.00	0.96	1.08
7.00	0.96	1.08
8.00	0.96	1.09
9.00	0.97	1.08
10.0	0.98	1.09
11.0	0.98	1.09
12.0	1.00	1.08
13.0	1.03	1.08
14.0	1.04	1.09
15.0	1.02	1.10
16.0	1.02	1.11
17.0	1.03	1.10
18.0	1.07	1.11
19.0	1.06	1.11
20.0	1.03	1.12
21.0	1.04	1.12
22.0	1.04	1.11
23.0	1.05	1.11
24.0	1.04	1.11
25.0	1.04	1.11
26.0	1.05	1.11
27.0	1.07	1.11
28.0	1.10	1.11
29.0	1.09	1.10
30.0	1.07	1.09
31.0	1.07	1.08
32.0	1.09	1.08
33.0	1.09	1.07
34.0	1.08	1.08
35.0	1.08	1.06
36.0	1.13	1.07
37.0	1.02	1.07
38.0	1.00	1.09
39.0	0.95	1.07
40.0	0.97	1.10
41.0	0.98	1.09
42.0	1.02	1.10
43.0	1.08	1.07
43.5	1.15	1.10