

Typical Performance Data

FREQUENCY (GHz)	ATTENUATION (dB)	VSWR (:1)
0.01	1.97	1.09
0.02	1.97	1.09
0.04	1.97	1.09
0.06	1.97	1.09
0.08	1.97	1.09
0.10	1.97	1.09
0.20	1.97	1.09
0.40	1.97	1.09
0.60	1.97	1.09
0.80	1.97	1.09
1.00	1.97	1.09
1.20	1.97	1.09
1.40	1.97	1.09
1.60	1.97	1.09
1.80	1.97	1.09
2.00	1.97	1.09
3.00	1.97	1.09
4.00	1.97	1.09
5.00	1.98	1.09
6.00	1.97	1.08
7.00	1.97	1.08
8.00	1.98	1.08
9.00	1.98	1.08
10.0	1.99	1.07
11.0	2.01	1.07
12.0	2.02	1.06
13.0	2.06	1.06
14.0	2.05	1.05
15.0	2.05	1.05
16.0	2.03	1.04
17.0	2.06	1.04
18.0	2.07	1.04
19.0	2.07	1.04
20.0	2.02	1.03
21.0	2.01	1.04
22.0	2.04	1.04
23.0	2.02	1.04
24.0	1.97	1.04
25.0	1.99	1.05
26.0	2.01	1.05
27.0	2.02	1.05
28.0	1.97	1.05
29.0	2.01	1.06
30.0	2.05	1.06
31.0	2.11	1.06
32.0	2.03	1.07
33.0	2.01	1.08
34.0	1.98	1.09
35.0	1.94	1.10
36.0	1.97	1.11
37.0	1.87	1.11
38.0	1.90	1.12
39.0	1.79	1.12
40.0	1.63	1.13
41.0	1.87	1.14
42.0	1.77	1.13
43.0	1.75	1.14
43.5	1.69	1.14