

Typical Performance Data

FREQ.	INSERTION LOSS	INPUT VSWR	OUTPUT VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)	(:1)
	@25°C	@25°C	@25°C
10	10.58	1.18	1.18
20	10.58	1.18	1.18
30	10.58	1.18	1.18
40	10.58	1.18	1.18
50	10.58	1.18	1.18
60	10.58	1.18	1.18
70	10.58	1.18	1.18
80	10.58	1.18	1.18
90	10.58	1.18	1.18
100	10.58	1.18	1.18
200	10.58	1.18	1.18
400	10.58	1.18	1.18
600	10.57	1.18	1.18
800	10.57	1.18	1.18
1000	10.56	1.18	1.18
2000	10.50	1.18	1.18
3000	10.40	1.17	1.17
4000	10.27	1.17	1.17
5000	10.12	1.17	1.17
6000	9.96	1.17	1.16
7000	9.74	1.17	1.16
8000	9.54	1.17	1.15
9000	9.31	1.17	1.15
10000	9.07	1.18	1.14
11000	8.83	1.18	1.14
12000	8.59	1.18	1.13
13000	8.36	1.18	1.12
14000	8.07	1.18	1.11
15000	7.77	1.18	1.10
16000	7.50	1.18	1.09
17000	7.23	1.19	1.08
18000	6.95	1.19	1.07
19000	6.68	1.20	1.07
20000	6.39	1.20	1.05
21000	6.10	1.20	1.04
22000	5.82	1.21	1.03
23000	5.53	1.21	1.02
24000	5.26	1.21	1.01
25000	5.02	1.21	1.01
26000	4.76	1.22	1.01
27000	4.50	1.22	1.02
28000	4.28	1.21	1.03
29000	4.05	1.21	1.04
30000	3.78	1.21	1.06
31000	3.56	1.20	1.06
32000	3.34	1.20	1.08
33000	3.10	1.21	1.10
34000	2.89	1.22	1.12
35000	2.67	1.23	1.13
36000	2.45	1.24	1.15
37000	2.25	1.26	1.17
38000	2.08	1.29	1.20
39000	1.95	1.32	1.23
40000	1.78	1.34	1.25
41000	1.63	1.37	1.28
42000	1.55	1.39	1.32
43000	1.61	1.41	1.35
44000	1.63	1.44	1.36
45000	1.56	1.49	1.40
46000	1.52	1.55	1.41
47000	1.63	1.56	1.44
48000	1.71	1.61	1.48
49000	1.70	1.67	1.53
50000	1.87	1.70	1.56

