

Typical Performance Data

FREQ.	INSERTION LOSS	INPUT VSWR	OUTPUT VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)	(:1)
	@25°C	@25°C	@25°C
10	5.63	1.09	1.09
20	5.63	1.09	1.09
30	5.63	1.09	1.09
40	5.63	1.09	1.09
50	5.63	1.09	1.09
60	5.63	1.09	1.09
70	5.63	1.09	1.09
80	5.63	1.09	1.09
90	5.63	1.09	1.09
100	5.63	1.09	1.09
200	5.63	1.09	1.09
400	5.63	1.09	1.09
600	5.63	1.09	1.09
800	5.63	1.09	1.09
1000	5.63	1.09	1.09
2000	5.61	1.09	1.09
3000	5.58	1.09	1.09
4000	5.54	1.09	1.09
5000	5.51	1.09	1.09
6000	5.46	1.09	1.09
7000	5.39	1.09	1.08
8000	5.33	1.10	1.08
9000	5.25	1.10	1.09
10000	5.18	1.11	1.08
11000	5.09	1.12	1.09
12000	5.02	1.13	1.09
13000	4.94	1.13	1.08
14000	4.82	1.14	1.08
15000	4.69	1.14	1.08
16000	4.58	1.15	1.08
17000	4.47	1.16	1.09
18000	4.35	1.17	1.09
19000	4.22	1.19	1.09
20000	4.05	1.20	1.09
21000	3.90	1.20	1.09
22000	3.76	1.22	1.09
23000	3.60	1.23	1.09
24000	3.43	1.23	1.09
25000	3.32	1.24	1.09
26000	3.18	1.25	1.09
27000	3.00	1.26	1.08
28000	2.87	1.26	1.08
29000	2.75	1.26	1.07
30000	2.58	1.26	1.06
31000	2.43	1.26	1.06
32000	2.30	1.26	1.06
33000	2.15	1.26	1.05
34000	1.98	1.27	1.06
35000	1.84	1.28	1.07
36000	1.70	1.28	1.08
37000	1.53	1.29	1.09
38000	1.42	1.31	1.11
39000	1.33	1.32	1.12
40000	1.16	1.33	1.15
41000	1.06	1.34	1.17
42000	1.04	1.33	1.19
43000	1.10	1.34	1.22
44000	1.12	1.34	1.24
45000	1.06	1.37	1.27
46000	1.07	1.39	1.28
47000	1.20	1.40	1.31
48000	1.23	1.43	1.35
49000	1.22	1.45	1.38
50000	1.43	1.48	1.41

