

Typical Performance Data

FREQ.	INSERTION LOSS	INPUT VSWR	OUTPUT VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)	(:1)
	@25°C	@25°C	@25°C
10	11.96	1.09	1.09
20	11.96	1.09	1.09
30	11.96	1.09	1.09
40	11.96	1.09	1.09
50	11.96	1.09	1.09
60	11.97	1.08	1.09
70	11.96	1.09	1.09
80	11.97	1.09	1.09
90	11.96	1.09	1.09
100	11.96	1.09	1.09
200	11.96	1.09	1.09
400	11.96	1.09	1.09
600	11.95	1.09	1.09
800	11.94	1.08	1.09
1000	11.93	1.09	1.09
2000	11.84	1.09	1.09
3000	11.69	1.09	1.08
4000	11.49	1.09	1.08
5000	11.28	1.09	1.08
6000	11.04	1.10	1.08
7000	10.73	1.10	1.07
8000	10.44	1.11	1.07
9000	10.14	1.12	1.07
10000	9.81	1.13	1.06
11000	9.49	1.13	1.06
12000	9.19	1.15	1.06
13000	8.89	1.15	1.05
14000	8.54	1.15	1.05
15000	8.19	1.16	1.04
16000	7.87	1.17	1.04
17000	7.56	1.18	1.04
18000	7.25	1.18	1.04
19000	6.96	1.20	1.04
20000	6.64	1.20	1.04
21000	6.33	1.21	1.04
22000	6.03	1.22	1.04
23000	5.75	1.22	1.04
24000	5.49	1.22	1.04
25000	5.24	1.23	1.04
26000	4.99	1.23	1.04
27000	4.74	1.24	1.05
28000	4.53	1.23	1.05
29000	4.32	1.23	1.05
30000	4.07	1.23	1.05
31000	3.86	1.23	1.05
32000	3.67	1.23	1.06
33000	3.45	1.23	1.06
34000	3.24	1.23	1.06
35000	3.03	1.24	1.06
36000	2.83	1.24	1.07
37000	2.64	1.24	1.08
38000	2.46	1.26	1.10
39000	2.32	1.28	1.12
40000	2.14	1.28	1.13
41000	1.98	1.30	1.15
42000	1.87	1.30	1.18
43000	1.86	1.31	1.20
44000	1.86	1.32	1.21
45000	1.75	1.35	1.24
46000	1.65	1.40	1.26
47000	1.71	1.40	1.28
48000	1.76	1.44	1.32
49000	1.68	1.50	1.37
50000	1.74	1.54	1.40