

Typical Performance Data

FREQUENCY (MHz)	INSERTION LOSS (dB)	INPUT VSWR (:1)	OUTPUT VSWR (:1)
10	63.59	1.17	1.17
20	64.17	1.17	1.17
30	62.81	1.17	1.17
40	63.46	1.17	1.17
50	61.23	1.17	1.17
60	60.69	1.17	1.17
70	59.36	1.17	1.17
80	59.09	1.17	1.17
90	57.31	1.17	1.17
100	56.47	1.17	1.17
200	50.26	1.18	1.18
300	42.53	1.19	1.19
400	38.94	1.19	1.20
500	34.62	1.21	1.22
600	32.24	1.23	1.23
700	32.24	1.23	1.23
800	29.08	1.26	1.27
900	29.08	1.26	1.27
1000	27.46	1.29	1.30
1500	27.92	1.32	1.34
2000	40.42	1.24	1.25
2500	61.75	1.12	1.13
3000	33.59	1.10	1.13
3500	32.12	1.19	1.22
4000	39.45	1.20	1.22
4500	27.23	1.12	1.12
5000	30.99	1.08	1.10
5200	39.60	1.15	1.18
5500	21.11	1.18	1.20
6000	4.69	1.00	1.03
6420	3.03	1.09	1.10
6500	3.03	1.09	1.10
7000	2.15	1.12	1.13
7500	1.88	1.10	1.10
8000	1.64	1.06	1.04
8500	1.55	1.08	1.06
9000	1.48	1.12	1.11
9500	1.46	1.12	1.12
10000	1.46	1.12	1.13
10500	1.49	1.14	1.16
11000	1.49	1.20	1.22
11500	1.46	1.23	1.25
12000	1.42	1.26	1.27
12500	1.40	1.25	1.26
13000	1.38	1.19	1.19
13500	1.37	1.13	1.13
14000	1.37	1.04	1.04
14500	1.39	1.04	1.04
15000	1.44	1.13	1.13
15500	1.47	1.21	1.21
16000	1.56	1.34	1.34
16400	1.63	1.44	1.43
16500	1.63	1.44	1.43
17000	1.76	1.58	1.57
17500	1.83	1.64	1.64
18000	1.89	1.67	1.66

