

Typical Performance Data

FREQUENCY (MHz)	GAIN (dB) 16 mA	ISOLATION (dB) 16 mA	RETURN LOSS IN (dB) 16 mA	RETURN LOSS OUT (dB) 16 mA
50	22.01	27.09	35.32	29.32
100	22.03	24.59	28.63	36.26
200	21.83	23.23	31.16	36.53
300	21.57	24.34	37.41	29.01
400	21.46	24.04	31.83	25.92
500	21.28	23.76	30.36	23.72
600	21.04	24.13	38.17	22.65
700	20.75	24.28	34.89	21.76
800	20.62	23.85	34.36	20.27
1000	19.95	23.44	32.83	18.44
1200	19.36	23.16	32.54	17.23
1500	18.43	22.69	29.98	15.05
1700	17.88	22.29	26.08	14.11
1900	17.26	21.67	24.48	13.54
2000	16.96	21.38	22.55	13.07
2200	16.35	21.04	20.72	12.46
2500	15.58	20.19	18.63	11.68
2700	15.05	20.07	17.37	11.28
3000	14.27	19.55	15.89	10.89
3500	13.16	18.70	13.95	10.02
4000	12.18	17.87	12.61	9.43
4500	11.32	17.20	11.42	8.85
5000	10.49	16.73	10.19	8.25
5500	9.68	16.19	8.97	7.73
6000	9.08	15.78	8.10	7.33
6500	8.36	15.52	7.67	7.26
7000	8.43	15.42	7.26	7.45
7500	8.44	15.11	6.00	7.16
8000	7.78	14.81	5.02	6.48
8500	6.96	14.80	4.21	5.75
9000	5.99	14.95	3.61	5.33