

Typical Performance Data

TEST CONDITIONS: INPUT POWER = -10dBm

FREQ. (MHz)	ATTENUATION			50Ω VSWR			75Ω VSWR		
	(dB)			(:1)			(:1)		
	@-45°C	@+25°C	@+100°C	@-45°C	@+25°C	@+100°C	@-45°C	@+25°C	@+100°C
10	5.75	5.75	5.76	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.01
50	5.76	5.77	5.77	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
100	5.77	5.78	5.78	1.01	1.01	1.01	1.02	1.01	1.02
150	5.78	5.79	5.79	1.02	1.02	1.01	1.02	1.02	1.02
200	5.79	5.80	5.81	1.02	1.02	1.01	1.03	1.03	1.03
250	5.80	5.81	5.82	1.03	1.03	1.02	1.03	1.04	1.04
300	5.81	5.83	5.83	1.03	1.03	1.02	1.04	1.05	1.05
350	5.81	5.83	5.84	1.03	1.03	1.02	1.05	1.06	1.06
400	5.82	5.84	5.85	1.03	1.03	1.03	1.06	1.06	1.07
450	5.82	5.85	5.86	1.03	1.03	1.03	1.07	1.07	1.07
500	5.83	5.85	5.86	1.03	1.03	1.04	1.08	1.08	1.08
550	5.83	5.86	5.87	1.04	1.04	1.04	1.09	1.08	1.08
600	5.83	5.86	5.87	1.04	1.04	1.05	1.10	1.09	1.09
650	5.83	5.86	5.88	1.05	1.05	1.05	1.11	1.09	1.10
700	5.84	5.87	5.88	1.05	1.05	1.06	1.11	1.10	1.09
750	5.84	5.87	5.88	1.05	1.05	1.06	1.11	1.10	1.10
800	5.84	5.87	5.89	1.06	1.06	1.06	1.11	1.10	1.10
850	5.84	5.87	5.89	1.06	1.06	1.07	1.10	1.10	1.10
900	5.84	5.88	5.89	1.06	1.06	1.07	1.10	1.10	1.10
950	5.84	5.88	5.90	1.06	1.06	1.07	1.09	1.10	1.11
1000	5.84	5.88	5.90	1.05	1.05	1.07	1.08	1.10	1.10
1050	5.84	5.88	5.91	1.05	1.05	1.07	1.08	1.10	1.10
1100	5.84	5.89	5.91	1.05	1.05	1.07	1.07	1.09	1.10
1150	5.84	5.89	5.91	1.05	1.05	1.07	1.07	1.09	1.09
1200	5.85	5.89	5.92	1.05	1.05	1.07	1.07	1.08	1.09
1250	5.85	5.89	5.92	1.05	1.05	1.07	1.07	1.08	1.08
1300	5.85	5.90	5.92	1.05	1.05	1.07	1.07	1.07	1.08
1350	5.85	5.90	5.93	1.05	1.05	1.07	1.07	1.07	1.07
1400	5.85	5.90	5.93	1.05	1.05	1.07	1.07	1.06	1.06
1450	5.85	5.90	5.93	1.05	1.05	1.07	1.06	1.05	1.05
1500	5.85	5.90	5.93	1.06	1.06	1.07	1.05	1.05	1.05
1550	5.85	5.90	5.93	1.06	1.06	1.07	1.05	1.05	1.05
1600	5.85	5.90	5.93	1.06	1.06	1.07	1.04	1.05	1.05
1650	5.85	5.90	5.93	1.06	1.06	1.07	1.03	1.05	1.05
1700	5.84	5.90	5.93	1.07	1.07	1.07	1.04	1.05	1.05
1750	5.84	5.90	5.93	1.07	1.07	1.07	1.04	1.06	1.06
1800	5.84	5.89	5.93	1.07	1.07	1.07	1.05	1.06	1.07
1850	5.84	5.89	5.92	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.08
1900	5.84	5.89	5.92	1.07	1.07	1.08	1.08	1.08	1.09
1950	5.83	5.89	5.92	1.08	1.08	1.08	1.09	1.09	1.10
2000	5.83	5.89	5.92	1.08	1.08	1.09	1.10	1.10	1.11
2050	5.83	5.89	5.92	1.08	1.08	1.09	1.11	1.11	1.12
2100	5.83	5.89	5.92	1.09	1.09	1.10	1.13	1.12	1.13
2150	5.83	5.89	5.93	1.09	1.09	1.11	1.14	1.13	1.13
2200	5.83	5.90	5.93	1.09	1.09	1.11	1.14	1.14	1.14
2250	5.83	5.90	5.93	1.10	1.10	1.12	1.15	1.15	1.15
2300	5.84	5.90	5.94	1.10	1.10	1.12	1.16	1.16	1.15
2350	5.84	5.91	5.94	1.10	1.10	1.12	1.16	1.17	1.16
2400	5.84	5.91	5.95	1.11	1.11	1.13	1.17	1.18	1.18
2500	5.85	5.92	5.96	1.11	1.11	1.13	1.18	1.19	1.18
2550	5.85	5.92	5.96	1.10	1.10	1.12	1.18	1.19	1.19
2600	5.85	5.92	5.96	1.10	1.10	1.12	1.18	1.20	1.19
2650	5.85	5.93	5.97	1.10	1.10	1.12	1.18	1.20	1.20
2700	5.85	5.92	5.97	1.10	1.10	1.11	1.19	1.20	1.21
2750	5.84	5.92	5.96	1.09	1.09	1.10	1.19	1.20	1.20
2800	5.84	5.91	5.96	1.09	1.09	1.09	1.19	1.20	1.21
2850	5.83	5.91	5.96	1.08	1.08	1.08	1.20	1.20	1.21
2900	5.82	5.90	5.95	1.07	1.07	1.07	1.20	1.20	1.20
2950	5.81	5.89	5.94	1.06	1.06	1.06	1.21	1.20	1.20
3000	5.80	5.88	5.93	1.05	1.05	1.05	1.21	1.19	1.19