

Coaxial Fixed Attenuator

VAT-6A+

Typical Performance Data

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	5.97	1.04
20	5.97	1.04
50	5.98	1.04
100	5.98	1.04
200	6.00	1.04
300	6.01	1.04
400	6.02	1.04
500	6.03	1.04
600	6.04	1.04
700	6.05	1.04
800	6.06	1.04
900	6.07	1.04
1000	6.08	1.04
1100	6.09	1.04
1200	6.10	1.04
1300	6.10	1.04
1400	6.11	1.04
1500	6.12	1.05
1600	6.12	1.05
1700	6.13	1.05
1800	6.14	1.05
1900	6.15	1.05
2000	6.15	1.06
2100	6.16	1.06
2200	6.17	1.06
2300	6.17	1.07
2400	6.18	1.07
2500	6.18	1.07
2600	6.19	1.08
2700	6.20	1.08
2800	6.20	1.09
2900	6.21	1.09
3000	6.21	1.09
3100	6.22	1.10
3200	6.22	1.10
3300	6.23	1.11
3400	6.24	1.11
3500	6.24	1.11
3600	6.25	1.12
3700	6.26	1.12
3800	6.26	1.12
3900	6.26	1.13
4000	6.27	1.13
4100	6.28	1.13
4200	6.28	1.13
4300	6.29	1.14
4400	6.29	1.14
4500	6.30	1.14
4600	6.31	1.14
4700	6.31	1.14
4800	6.32	1.14
4900	6.32	1.14
5000	6.33	1.14
5100	6.33	1.14
5200	6.34	1.14
5300	6.35	1.14
5400	6.35	1.14
5500	6.36	1.14
5800	6.37	1.14
6000	6.39	1.13

