

Coaxial Fixed Attenuator

UNAT-2A+

Typical Performance Data

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	1.96	1.08
20	1.97	1.08
50	1.98	1.08
100	1.99	1.08
200	2.00	1.08
300	2.01	1.08
400	2.02	1.08
500	2.03	1.08
600	2.03	1.08
700	2.04	1.07
800	2.04	1.07
900	2.05	1.07
1000	2.05	1.07
1100	2.06	1.08
1200	2.06	1.08
1300	2.06	1.08
1400	2.07	1.08
1500	2.07	1.09
1600	2.08	1.09
1700	2.09	1.09
1800	2.09	1.10
1900	2.10	1.11
2000	2.10	1.11
2100	2.11	1.12
2200	2.11	1.13
2300	2.12	1.13
2400	2.12	1.14
2500	2.12	1.15
2600	2.13	1.15
2700	2.13	1.16
2800	2.13	1.17
2900	2.14	1.17
3000	2.14	1.17
3100	2.14	1.18
3200	2.14	1.18
3300	2.15	1.18
3400	2.15	1.18
3500	2.15	1.18
3600	2.16	1.17
3700	2.16	1.17
3800	2.17	1.16
3900	2.17	1.15
4000	2.17	1.14
4100	2.17	1.13
4200	2.18	1.12
4300	2.18	1.11
4400	2.19	1.09
4500	2.19	1.08
4600	2.19	1.07
4700	2.20	1.05
4800	2.20	1.04
4900	2.21	1.03
5000	2.21	1.03
5100	2.22	1.03
5200	2.22	1.03
5300	2.23	1.04
5400	2.23	1.05
5500	2.24	1.06
5800	2.26	1.09
6000	2.27	1.10